

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 167

नई दिल्ली, सोमवार, जुलाई 30, 2012/श्रावण 8, 1934

No. 167

NEW DELHI, MONDAY, JULY 30, 2012/SHRAVANA 8, 1934

महापत्तन प्रशुल्क प्राधिकरण

अधिसूचना

मुम्बई, 23 जुलाई, 2012

सं. टीएएमपी/44/2011-वीओसीपीटी.—महापतन न्यास अधिनियम, 1963 (1963 का 38) की धारा 48, 49 और 50 द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, महापत्तन प्रशुल्क प्राधिकरण एतद्द्वारा संलग्न आदेशानुसार, महापत्तन न्यासों में अपफ्रंट प्रशुल्क निर्धारण के लिए दिशानिर्देशों, जिन्हें इस प्राधिकरण की अधिसूचना सं. टीएएमपी/52/2007 विविध, दिनांक 26 फरवरी, 2008 द्वारा अधिसूचित किया गया था, के अनुसरण में डीबीएफओटी आधार पर सीमेंट तथा संबंधित कच्चे माल के प्रहस्तन के लिए शैलो डुबाव बर्थ के लिए अपफ्रंट प्रशुल्क के निर्धारण के लिए वी.ओ. चिदम्बरनार पत्तन न्यास से प्राप्त प्रस्ताव का निपटान करता है।

महापत्तन प्रशुल्क प्राधिकरण

मामला सं. टीएएमपी/44/2011-वीओसीपीटी

बी.ओ. चिदम्बरनार पत्तन न्यास

आवेदक

आदेश

(जून, 2012 के 18वें दिन पारित)

यह मामला पीपीपी आधार पर विकसित किए जाने के लिए प्रस्तावित शैलो डुबाव बर्थ पर सीमेंट तथा संबंधित कच्चे माल के प्रहस्तन के लिए अपफ्रंट प्रशुल्क के निर्धारण के लिए वी.ओ. चिदम्बरनार पत्तन न्यास (वीओसीपीटी) से प्राप्त प्रस्ताव दिनांक 19/20 अगस्त, 2011 से संबंधित है।

2.1. प्रस्ताव की मुख्य बातें निम्नलिखित हैं:--

(i). प्रत्यक्ष फीचरः

- (क). प्रस्तावित शैलो डुबाव वर्थ (एसडीबी) दक्षिण ब्रेकवार में स्थित होगा और वर्थ IX के साथ मौजूदा एसडीबी में जारी और मिलान होगा।
- (ख). प्रस्तावित एसडीबी 243 मीटर लम्बा और 30 मीटर चौड़ा होगा। गोदी बेसिन क्षेत्र पत्तन द्वारा शुरू में 145 मीटर के एलओए तथा 7.90 मीटर के डुबाव वाले 10,000 डीडब्ल्यूटी की बर्थिंग के लिए निकर्षित किया जाएगा और भविष्य में 180 मीटर की समग्र लम्बाई और 9.70 मीटर डुबाव के साथ इसे बढ़ाकर 20,000 डीडब्ल्यूटी निकर्षित किया जाएगा।
- (ग). पत्तन न्यास द्वारा किए जाने वाले निकर्षण कार्य के लिए पीपीपी परिचालक से निकर्षण लेवी वसूल की जाएगी।
- (घ). जलयान को / से सीमेंट तथा संबंधित कच्चा माल 750 टन / घंटा क्षमता का मोबाइल सीमेंट लोडर और 300 टन / घंटा क्षमता का मोबाइल सीमेंट अनलोडर उपयोग करते हुए लादा / उतारा जाएगा। इस वर्ध के सगीप स्थित 3.50 हैक्टेयर (अर्थात 35000 वर्ग मी0) भूमि क्षेत्र भंडारण के लिए उपलब्ध करवाया जाएगा।

(ii). टर्मिनल की क्षमताः

- (क). निर्यात के लिए बैग वाला कार्गो, शुष्क बल्क कार्गो, बल्क सीमेंट और आयात के लिए बल्क सीमेंट के प्रहस्तान का प्रस्ताव किया गया है।
- (ख). कार्गों की प्रतिशत हिस्सेदारी प्रहस्तित करने का प्रस्ताव किया गया है और बहुउद्देशीय कार्गों टर्मिनल (बहुउद्देशीय कार्गों टर्मिनल के लिए निर्धारित प्रहस्तन प्रतिमानक अर्ध-अभियंत्रीकृत टर्मिनल के लिए हैं) के लिए निर्धारित प्रहस्तन प्रतिगानकों के अनुसार पत्तन द्वारा सुविचारित प्रहस्तन दर नीचे तालिकाबद्ध की गई

घटक	कार्गों की प्रतिशत हिस्सेदारी	प्रहस्तन दर (टन / दिन)
(i). बैग वाला कार्गी	2%	4000
(ii). शुष्क बल्क कार्गी	20%	10,000
(iii). बल्क सीगेंट (निर्यात)	52%	10,000
(iv). बल्क सीगेंट (आयात)	26%	6000

(ग). तदनुसार टर्मिनल की सर्वोत्तम क्षगता 22,58.620 टन अर्थात 2.25 मिलियन टन (मी.ट.) अथवा 2.3 भी.ट. निर्धारित की गई है।

(iii). पूंजी लागतः

प्रस्तावित अपफ्रंट प्रशुल्क पर पहुंचने के समय पूंजी लागत वैयक्तिक कार्गों समूह को आबंटित की जाती है। कुल अनुमानित पूंजी लागत रू० ८४०८ लाख है। पूंजी लागत का ब्रेकअप नीचे दिया गया है:-

क.सं.	विवरण						
क .	कार्गो प्रहस्तन गतिविधि						
	(i).						
		(क). सिविल ढांचा लागत (ख). पर्यवेक्षण प्रभार — आधार लागत के 7 प्रतिशत की दर से		1770			
			124				
	-	(ग). आकस्मिकताएं – आधार लागत के 3 प्रतिशत की दर से		53			
		(घ). कार्य करार टैक्स आधार लागत के 65 प्रतिशत पर 4 प्रतिश दर से	त की	46			
		वुल			1993		
	(ii).	कार्गो प्रहस्तन उपस्कर					
		(क) अभियांत्रिक कार्य					
		(i). रेल माउंटेड सीमेंट लोडर - 1	1200				
	}	(ii). कन्वेयर प्रणाली	400				
		(iii). मोबाइल सीमेंट अनलीडर - 1	700				
		(Iv). वैगिंग संयंत्र - 8	60	ļ			
		(v). पे लोडर - 2	100				
	1	(vi) एफएलटी - 2	20				
		कुल		2480			
		(ख). पर्यवेक्षण प्रभार – आधार लागत के 7 प्रतिशत की दर से	↓	174			
		(ग). आकस्मिकताएं — आधार लागत के 3 प्रतिशत की दर से (ध). कार्य करार टैक्स आधार लागत के 65 प्रतिशत पर 4 प्रतिश		74			
		त की	64				
	दर से कुल						
	(iii).		234				
	(उपर्युक्त i और ii का 50 प्रतिशत सिवाय कार्य करार टैक्स)						
	1 64	कुल (i + ii +iii)			501		
ख.		गतिविधि	- 1	3010	*		
	(क). ब	र्ध की लागत		211			
	(ख). प	ार्यवेक्षण प्रभार – आधार लागत के 7 प्रतिशत की दर से ।।कस्मिकताएं – आधार लागत के 3 प्रतिशत की दर से		90	7		
	(ग). 3	गर्व करार टैक्स आधार लागत के 65 प्रतिशत का दर स वर्ष करार टैक्स आधार लागत के 65 प्रतिशत पर 4 प्रतिशत की दर र		78			
	कुल						
	L	कुल पूंजी लागत			** 8537.7		

** अनुगानित पूंजी लागत का जोड़ रू० 8408 है। तथापि, पत्तन ने अनुमानित पूंजी लागत के रूप में रू० 8537.76 लाख पर विचार किया है।

(iv). वार्षिक परिचालन लागतः

बल्क निर्यातों, बल्क आयातों और कच्चे माल के लिए अनुमानित वार्षिक परिचालन लागत नीचे दी गई है:-

(रु० लाखों में)

क्र.सं.	परिधालन लागत	बल्क निर्यात	बल्क): आयात	कच्चा गाल
1.	लोडर/अनलोडर/2 एफएलटी तथा 2 पे लोडरों के हिए ईंधन	87.12	87.12	66.21

2.	बिजली लागत	13.00	26.00	0.00
3.	मरम्मत और अनुरक्षण			
-•	सिविल परिसंपत्तियां - संयुक्त	5.11	2.56	2.13
	सिविल परिसंपत्तियां – आयात तथा निर्यात के लिए	6.76	3.38	
	विशेष अभियांत्रिक परिसंपत्ति	78.82	54.05	6.76
4.	बीमा	27.65	13.83	8.71
5.	मृत्यहास			
	सिविल परिसंपत्तियां	39.64	19.82	7.11
	अभियांत्रिक परिसंपत्ति	163.00	111.77	13.97
6.	लाइसेंस शुल्क		<u> </u>	
	वाटर फ्रंट	8.72	4.36	3.63
	स्टेकयार्ड	9.60	14.40	9.60
7.	अन्य व्यय	138.27	69.14	43.54
	कूल परिचालन लागत	577.69	406.43	161.66

बर्थिंग गतिविधि के लिए वार्षिक परिचालन लागत रु० 180.98 लाख अनुमानित की गई है।

- (v). नियोजित पूंजी पर प्रतिलाभ 16 प्रतिशत सुविचारित किया गया है।
- (vi). वार्षिक राजस्व अपेक्षाः दोनों गतिविधियों से अनुमानित वार्षिक राजस्व अपेक्षा (एआरआर) नीचे दिया गया है:--

(रु० लाखों में)

क्र.सं.	विवरण		कार्गो प्रहस्तन मतिविधि			
		बल्क निर्यात	बल्क आयात	कच्चा माल		
1.	कल वार्षिक परिचालन लागत	577.69	406.43	161.66	180.98	
2.	नियोजित पुंजी पर प्रतिलाभ	442.48	221.24	139.33	542.28	
वार्षिक र	राजस्व अपेक्षा	1020.17	627.67	300.99	723.27	

- (VII). बहुउद्देशीय बर्थ के मानकों के अनुसार, एआरआर कार्गो प्रहस्तन प्रभारों, भंडारण प्रभारों और विविध प्रभारों में क्रमशः 90 प्रतिशत, 5 प्रतिशत और 5 प्रतिशत के अनुपात में प्रभाजित किया जाना है। पत्तन ने एआरआर कार्गो प्रहस्तन प्रभारों, मंडारण प्रभारों और विविध प्रभारों में क्रमशः 96 प्रतिशत, 2 प्रतिशत और 2 प्रतिशत के अनुपात में प्रभाजित करने का प्रस्ताव किया गया है। तथापि, विपथन का कारण स्पष्ट नहीं किया गया है।
- (viii). तदनुसार, पत्तन ने निम्नलिखित प्रभारों का प्रस्ताव किया है:
 - बर्थ किराया प्रभार

	विदेशगामी पीत	तटीय पोत
प्रति जीआरटी प्रति घंटा अथवा उसका भाग	₹0 1.68	₹0 1.01

II. प्रहस्तन प्रभार

	दर प्रति मीट्रिक टन
बैग वाला कार्गो	₹0 128.51
शुष्क बल्क कार्गी	₹0 51.40
बल्क सीमेंट (निर्यात)	₹0 73.71
बल्क सीमेंट (आयात)	₹0 151.17

III. भंडारण प्रभार

नि:शुल्क अविध् आयात कार्गों के लिए 5 दिन और निर्यात कार्गों के लिए 15 दिन

*	दर प्रति टन प्रति दिन (नि:शुल्क अवधि के बाद)					
	प्रथम छह दिन	अगले छह दिन	उसके बाद			
बल्क निर्यात	₹0 3.00	₹0 4.86	₹0 9.48			
बल्क आयात	₹0 5.00	₹0 8.10	₹0 15.80			
कच्चा माल	₹0 2.00	₹0 3.24	₹0 6.32			

IV. विविध प्रभार

	दर प्रति टन
बल्क निर्यात	₹0 1.54
बल्क आयात	₹0 3.15
कच्चा माल	₹0 1.13

- 2.2. वीओसीपीटी ने प्रस्तावित दरमान तथा प्रस्ताव के साथ साध्यंता रिपोर्ट जमा की है।
- 3. निर्धारित परामर्श कार्यवाही के अनुसार, प्रस्ताव दिनांक 20 अगस्त 2011 उपयोक्ताओं / उपयोक्ता संगठनों / आरएफक्यू आवेदकों (वीओसीपीटी द्वारा यथा अग्रेषित) को उनकी टिप्पणियों के लिए परिचालित किया गया था। उपयोक्ताओं / उपयोक्ता संगठनों / आरएफक्यू आवेदकों से प्राप्त टिप्पणियां वीओसीपीटी को अग्रेषित की गई थीं। वीओसीपीटी ने अपने पत्र दिनांक 18 नवम्बर 2011 और 7 दिसम्बर 2011 द्वारा उपयोक्ताओं / उपयोक्ता संगठनों / आरएफक्यू आवेदकों द्वारा कही गई बातों पर टिप्पणियां भेजी हैं।
- 4. प्रस्ताव की प्राथमिक संवीक्षा के आधार पर, हमारे पत्र दिनांक 12 अक्तूबर 2011 द्वारा वीओसीपीटी रो अतिरिक्त सूचना / स्पष्टीकरण भेजने का अनुरोध किया गया था। वीओसीपीटी ने हमारे द्वारा उठाए गए प्रश्नों पर अपना जवाब अपने पत्र दिनांक 15 नवम्बर 2011 द्वारा भेजा था। हमारे द्वारा उठाए गए प्रश्न और वीओसीपीटी के जवाब नीचे तालिकाबद्ध किए गए हैं:--

क्र.सं.	टीएएमपी द्वारा चठाए गए प्रश्न	वीओसीपीटी द्वारा प्रेषित जवाब
(i).	सर्वोत्तम क्षमताः	Heliation distributed and
	2.258 मिलियन टन प्रतिवर्ष (एमटीपीए) पर निर्धारित टर्मिनल की सर्वोत्तम क्षमता साध्यता रिपोर्ट की तालिका 29 के अनुसार वैयक्तिक आयातों / निर्यातों द्वारा लगाए गए 2.30 एमटीपीए के यातायात पूर्वानुमानों को पूरा करने के लिए निर्धारित किया गया प्रतीत होता है। 2008 के खंड 3.3.2 में विनिर्दिष्ट किया गया है कि अपफंट प्रशुक्क यातायात पूर्वानुमान पर ध्यान दिए बिना टर्मिनल की सर्वोत्तम क्षमता के लिए निर्धारित किया जाना है। दिशानिर्देशों में उपर्युक्त खंड और इसके अधीन देखे गए अन्य अन्तरालों के आलोक में, टर्मिनल के लिए निर्धारित सर्वोत्तम क्षमता को वीओसीपीटी द्वारा पुनर्निनिर्धारित किए जाने की जरूरत है।	दिशानिर्देशों पर आधारित है। यातायात पूर्वानुमानों, जो व्यवसाय योजना अध्ययन और साध्यता रिपोर्ट में परिणामी कार्य पर आधारित है से कोई संबंध नहीं है। इसलिए पनर्निर्धारण
	(क). 2008 के प्रशुक्क दिशानिर्देश कटेनर टर्मिनल, लौह अयस्क टर्मिनल तथा कोयला टर्मिनल, लिक्विड टर्मिनल और बहुउद्देशीय कार्गो टर्मिनल (अर्ध-अभियंत्रीकृत) के अभियंत्रीकृत प्रहस्तन के लिए अपफंट प्रशुक्क के निर्धारण के लिए प्रतिमानक/दिशानिर्देश निर्धारित करते हैं। सीमेंट तथा संबंधित कच्चे माल के प्रहस्तन के लिए वी.ओ. चिदम्बरनार पत्तन न्यास (वीओसीपीटी) द्वारा दाखिल किया गया वर्तमान प्रस्ताव जलयान लोडर/अनलोडर और कन्वेयर प्रणाली तथा अन्य अनुषंगी उपस्कर/सुविधाओं की तैनाती के साथ अभियंत्रीकृत प्रहस्तन अभिकल्पित करता है। पत्तन ने अभियंत्रीकृत प्रहस्तन का प्रस्ताव किया है, परन्तु सर्वेत्तम क्षमता निर्धारित करने के लिए, इसने सीमेंट (निर्यात) और शुष्क बल्क कार्गो के लिए 10,000 टन/दिन, बैग वाले कार्गो के लिए 4,000 टन/दिन के प्रहस्तन प्रतिमानक को अंगीकृत किया है जोिक वारतव में अर्ध-अभियंत्रीकृत साधनों द्वारा बहुउद्देशीय कार्गो प्रहस्तन टर्मिनल के लिए अपफंट प्रशुक्क दिशानिर्देशों में निर्धारित प्रहस्तन प्रतिमानक हैं। बहुउद्देशीय	पार्सल आकार और पीत के डुबाव के रूप में पोतों की क्षमता को बहुउद्देशीय बर्थों के मामले में प्रतिमानकों से जोड़ा जा सकता है और उससे अधिक नहीं। सर्वोत्तम क्षमता का निर्धारण पार्सल आकार तथा डुबाव के कंसट्रेंटस से जोड़ा गया है। शैलो वॉटर बर्थों के लिए, केवल बहुउद्देशीय बर्थों के प्रतिमानक वास्तविक होंगे और गहरे डुबाव बर्थों पर लागू उच्चतर प्रतिमानक नहीं है।

	कार्गो टर्मिनल के ि लेवल लिएंग क्रेन् अभियंत्रीकृत प्रहस्त- पर सीमेंट कार्गो स के लिए अर्जित लदाई / उतराई पैन अनुसार परिकलित वाले) वाले संशोधित (ख). वर्तमान में वीओसीपीढ़ी पर उ गई वास्तविक प्रहस्	तें के साथ न के लिए प्राप्त के लिए प्राप्त के लिए प्राप्त के लिए प्राप्त के लिए में किया जा सा न लदाई / उता तैनात किए में पूर्वस्त प्रत्येक तन दर दर्शाई	हैं जो तिंगिक नहीं इंटर /अनलोड़ कता है। राई पैरामी ए उपस्क कार्गो सम्	वीआसीपा हो सकत के समा- का मूल्यां इर की त पत्तन द्वार टरों के आ र और पि हूह के प्रहर	टा द्वारा हा। वीओसीप क् अभियंत्रीव क् करे। क्रिनीकी वि हार स्पष्ट व छले तीन व स्तन के लिए	आमकाल्यत ग्रीटी पत्तनों ग्रूत प्रहस्तन विकल्पतः, शिष्टता के (किए जाने गरें। पों के लिए अर्जित की	मोबाइल क्रेनें। इसलिए पत्तन के पास प्राधिकरण द्वारा यथा मांगे गए प्रासंगिक आंकड़े नहीं हैं।
	उतराई क	करेगा और र रेगा। इस उत	तीमेंट अन पादकता व	लोडर 300 (र का आध) टन/घटा ग्रार स्पष्ट क	िकादर स रें।	ने इस मामले को अंतिम रूप दिए जाने तक अपेक्षित ब्योरे नहीं भेजे थे।)
	उत्पादकता द्वारा अनुमा होगा। सीमें सुविचारित उत्पादकता	गिपीटी द्वारा नि दर लागू करते नित 10,000 ट अनलोडर वे 6,000 टन/ दर उपर्युक्त	अनुसार ह।				
	(iii). जल परिकिट्यत बल्क सीमेंट निर्धारित के सीमेंट के	संशोधित करें। यान अनलोड़ की गई है। अयात के ि गई दर से आयात तथा ि स्वालन एकसा	र की उत परिणामस् लेए प्रहस्त लगभग द नेर्यात के	वरूप, वीर ान दर बल रोगुना है। बीच बहुत	ओसीपीटी ह क निर्यात र स्पष्ट करें रि अन्तर होन	त्तरा निर्धारित तिमेंट के लिए के क्यों बल्क ता चाहिए जब	लाख टन आर प्रहास्तत किया जान पाला आयात कार्गो केवल 3.99 लाख टन है।
	(घ) वीओसीपीव देखा गया है जलयान-तट स्थ करने का प्रस्ताव उपयोग हो सब लोडर/अनलोडर ब्योरों के साथ	टी द्वारा प्रेषित कि वीओसीर्प यानांतरण के व किया है ि क्ता है। तैना र तथा उपस्क वीओसीपीटी	अपफ्रंट ोटी ने ! लिए अल जेसके पी त किए र के दिनो द्वारा प्रेषि	प्रत्येक प्रव गग—अलग रिणामस्वरू जाने के की संख्य त बर्ध वि	गर क क प्रहस्तन उ प्रइन उपर ∕लिए प्रस्ता ग्राका सारः ग्रिया गणन	ागा क ।लए इपस्कर तैनात कर का कंग वित जलया अन्य प्रासंगिव	उपस्कर (अर्थात) लोडर और अनलोडर क चयन पूर्वानुमानित कार्मो हिस्सेदारी प्र आधारित है। यदि उपस्कर की निम्नतर क्षमत का उपयोग किया गया है, कार्मो निकासी व लिए दिनों की संख्या परिणामस्वरूप बर जाएगी, जलयान के प्रतीक्षा समग्र में भी वृवि होगी। भविष्य में जब कार्मों में बढ़ोतरी होगी
	क्र. कार्मी सं. कार्मी	बल्क सीमेंट कार्गों के प्रकार के लिए विशेष रूप से प्रस्तावित	कार्गी की हिस्से- दारी क्षमता में	परि- कल्पित ग्रहस्तन दर (टन/ दिन)	अलग- अलग कार्गी की समता लाख टनों में	उपस्कर के परिचालन के दिनों की सं	उपस्कर की अतिरिक्त क्षमता सर्वोत्तम स्त पर उपयोग की जाएगी।
*	1 बल्क सीमेंट (निर्यात) 2. बल्क सीमेंट	जपस्कर जलयान तोडर २० 1351 लाख जलयान अनलोडर	52% 26%	6,000	13.28	133	*
	(आयारा)	रू० 788 लाख					·

	112 AA2 4 A A02 A04 Z - 01 0	
-	यह विदित है कि वीओसीपीटी ने बल्क सीमेंट निर्यात प्रहस्तन के लिए ए	क
	जलयान लोडर का प्रस्ताव किया है और इस उपस्कर की उपयोगिता 1	33
	िदन होने की सभावना जताई गई है। बल्क सीमेंट (आयात) के प्रहस्तन	表) :
- 1	ालए एक अलग अनलोंडर प्रस्तावित किया गया है और यह वीओसीवीटी ह	∱
	गणना के अनुसार 66 दिन के लिए उपयोग किया जाएगा। सीमेंट	2
	आयात / निर्यात कार्गों के प्रहस्तन के लिए अलग अलग उपस्कर प्रस्तावि	φ)
ŀ	करने हम वैमक्तिक जनका न कि जान कर कि प्रस्ताव	a
ł	करते हुए, वैयक्तिक उपस्कर की क्षमता 70 प्रतिशत के सर्वोत्तम स्तर अर्था	त
	255 दिन उपयोग किया जाना प्रतीत नहीं होता है। परिणामस्वरूप, इस	से
1	अपफ्रट प्रशुल्क म बढ़ातरा हुई है। वीओसीपीटी को उपलब्ध करवाई जा	ने
	वाला सुविधाओं का सर्वोत्तम उपयोग सुनिश्चित करने के लिए इस मददे व	si
	जांच करने की जरूरत है।	*
	(ङ). पत्तन ने यह उद्धरित करते हुए शुष्क बल्क कार्गी तथा बैग वाले कार	X
1	के जलयान-तट प्रहस्तन के तिए कोई प्रहस्तन उपस्कर परिकल्पित नह	
	किया है कि व्यास्त प्रस्तान के लिए काई प्रहस्तन उपस्कर पारकाल्पत नह	
	किया है कि इसका प्रहस्तन जलयान गियर अथवा निजी उपयोक्ताओं र	ते दिशानिर्देशों के अनुसार है।
1	उपस्कर किराये पर लेते हुए किया जाएगा। इस संदर्भ में, जलयान गियर व	<u>-</u>
	े सदम में अथवा उपस्कर के किराये के सदमें में क्षमता के निर्धारण में 10,000	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
1	ं ८न/।दन पर शुष्क बल्क कांगा के प्रहस्तन के लिए सविचारित आजटपट	
	प्रतिमानक स्पष्ट करे।	`
	(च). बल्क सीमेंट (निर्यात) और बल्क सीमेंट (आयात) के लिए क्रमशः 52	
	प्रतिशत और 26 प्रतिशत और शुष्क बल्क कार्गों के लिए 20 प्रतिशत तथ	
	वैस वाले कार्य के व नियम कार्य कार्य के विस्	
	बैग वाले कार्गों के 2 प्रतिशत पर कार्गों क्षमता की हिस्सेदारी को अंगीकृत	क्षमता की हिस्सेदारी निर्धारित की गई है।
	करने का आधार स्पष्ट करे।	
	(ध). टर्मिनल में प्रहस्तित किए जाने की संभावना वाले शुष्क बल्क कार्यो	सीमेंट तथा बैग वाला सीमेंट कच्चा माल
1	की प्रकृति दर्शाएं। यह पुष्टि करें कि क्या पीपीपी परिचालक को बर्थ में	टर्मिनल में प्रहस्तित किए जाने की संभावना
	किसी प्रकार के ब्रेक बल्क अथवा बल्क कार्गों के प्रहस्तन से प्रतिबंधित	है। अन्य निषेध हैं।
	किया गया है, भले ही यदि अतिरिक्त क्षमता उपलब्ध हो।	ह। अन्य ।नष्य ह।
 	(ज). (i). प्रस्ताव के अध्याय 3 में कहा गया है कि गोदी बेसिन शुरू में 145	
	(अ) (ए) अरताय के अध्याय 3 में कहा गया है कि गादा बासने शुक्त में 145	
l	मी. एलओए के साथ 10,000 डीडब्ल्यूटी पोतों को वर्थ करने के	के एलओए वाले 10,000 ही हरवाकी कोने और
	लिए शुरू में निकर्षित किया जाएगा। पत्तन ने अपफ्रंट प्रशुल्क	180 H) Heradu and an one allower about
	्राणना म 10,000 डीडब्ल्यूटी पोतों का अनुमान भी लगाया है।	का पहरतन करने में समर्थ होता। उन्निया
	परन्तु, विकसित किए जाने के लिए परिकल्पित बर्थ लम्बाई 243	घाट लम्बाई 243 मीटर जरूरी है।
	मीटर है। इस संदर्भ में, वीओसीपीटी तकनीकी रूप से यह पुष्टि	नाट राजाइ 245 माटर अस्तरा है।
	करें कि एक समय में दो पोतों का प्रहस्तन करना साध्य नहीं है।	
	गरि प्रेम है तो उपके प्राप्त के भे ने कि	
	यदि ऐसा है तो इसके प्रभाव को लेने के लिए क्षमता गणनाओं की	1
	समीक्षा किए जाने की जरूरत है।	
	(ii). साध्यता रिपोर्ट के पृष्ठ सं. 13 और 14 में कहा गया है कि	20,000 मी.ट. की अभिकल्पित क्षमता केवल
	बंध ढांचा 20,000 डीडब्ल्यूटी के प्रहस्तन के लिए डिजाइन किया	क्षमता का विवरण है। क्षमता गणनाओं के
	गया है। साध्यता रिपोर्ट में परिकल्पित उपर्युक्त स्थिति के	लिए, वर्तमान रूझान केवल पोतों के वर्तमान
	मद्देनजर, और परियोजना के लम्बे भविष्य पर विचार करते हुए,	अगामन के संबंध में क्लिक्ट
•	पत्तन क्षमता गणना और बर्ध किराया गणना में भी बड़े आकार के	आगमन के संबंध में सुविचारित किए जा
	पोत पर विचार कर सकता है।	सकेंगे।
	(i) (Gails if the are the are the area and are area.	<u></u>
	(i). प्रस्ताव में शुष्क बल्क कार्गों तथा बैग वाले कार्गों के संदर्भ में संभावित	बैग कार्गो तथा शुष्क बल्क कार्गो सीमेंट के
	आयात तथा निर्यात कार्गो का अनुपात नहीं दर्शाया गया है। वीओसीपीटी	उत्पादन के लिए कच्चा माल हैं। ये कार्गो पूरी
	इसके लिए आधार के साथ अपेक्षित ब्योरे उपलब्ध करवाए।	तरह से आयात किए जाते हैं।
(ii).	पूंजी लागत अनुमाननः	
-	(क). साध्यता रिपोर्ट के पृष्ठ सं. 65–66 के अनुसार कार्गी प्रहस्तन	2005-2 100-2 200-2 200-2
	गतिविधि के लिए कल एंगी जागत कर है के क्यों में कार्या कर है कि	अपफ्रंट प्रशुल्क गणनाओं में पूंजी लागत
,	गतिविधि के लिए कुल पूंजी लागत रू० 51.48 करोड़ है जबकि वीओसीपीटी	अपफ्रंट प्रशुल्क के लिए टीएएमपी दिशानिर्देशों
Ì	ने अपफ्रंट प्रशुल्क गणना के लिए प्रस्ताव में इसपर रु० 50.19 करोड़ पर	में मामले में हैं जो बर्थ किराया पूंजी लागत के
	विचार किया है। आंकड़ों में अस्थिरता स्पष्ट अथवा सही करें।	मामले में 5 प्रतिशत विविध लागत पर विचार
		नहीं करता है। इसलिए अन्तर है।
ŀ		and a final state of
]	ļ	1
		_

सिवल कार्यों के अजीन समृहित किए गए हैं और दिजलों, लाइटिंग तथा संचार उपस्कर के अजीन समृहित किए गए हैं। पतान ने इन कार्यों को सिव गर्वा की पूर्वी लागत के अजीन स्वांग्य हों। ट्रियानिरों में निर्धारित सामान्य प्रतिमानकों का अनुसरण करते हुए अनुमानों को गोविता किया जाए। (ग) (ग) वीओसीपीटी ने आधार लागत के 7 प्रतिमात और अविता को कामस प्रविक्षाण प्रमारों और आकरियकताओं के उपसित की कामस प्रविक्षाण प्रमारों और आकरियकताओं के उपसित की लिया गया था। (ग) कार्या के पुष्टि कर कि साम्याता रिपोर्ट में सुविवारित आधार पूंजी लिया गया था। (ग) आप करार देश के लिए आधार दर के 65 प्रतिसत पर विवार करार के आधार स्वयन करें। करते का आधार स्वयन करें। (ग) आप करार देश के लिए आधार दर के 65 प्रतिसत पर विवार करें। (ग) प्रचित्त दर दस्तीने वाली पूंजी लागत के अनुमानों की पुष्टि करें। (ग) सांध्यता रिपोर्ट में पूजी लागत के अनुमानों की पुष्टि करें। (ग) सांध्यता रिपोर्ट में पूजी लागत के अनुमानों की बेतता प्रदान करने वाले कोई दस्तावेज शामिक नहीं किए पर थे। वीओसीपीटी सिवित लागा उपस्कर लागा नहीं के पर पर थे। वीओसीपीटी सिवित लागा उपस्कर लागा तमों के अनुमानों के तिरा पर अधार स्वांग के साम कार्यों के लिए मौजूदा बाजार दरों की प्रतिस्व ने के लिए साम्यात हराने के अनुमान वे लिए अधार को तिरा पर अधार सिवेद के लिए साम्यात कार्यों के अनुमान के लिए अधार के लिए पर थे। वीओसीपीटी किया पर का जार के था मिलत लागत और के अनुमान को लिए अधार सिवेद लागत के लिए पर के साम के लिए अधार के साम के लिए पर के साम के			A 44 A-4 A
विक्रिय नहीं की पूर्वी तागत के अधीन रहांग्य हैं। दिसानिरहां में नहांग्यत (त्या) जाए। (ग.) (त). वीओतीविटी ने आधार लगत के 7 प्रतिशत और 3 प्रतिशत को काशर पर्यक्षण प्रभारों और आकर्षिणकाओं के रूप में चुविचारित जाता है। पूर्ट कर के का साम तिर्थे में पुरिचारित आधार पूर्वी लागत में पर्यक्षण प्रभारों तथा आकर्षिणकाओं के रूप में चुविचारित आधार पूर्वी लागत में पर्यक्षण प्रभारों तथा आकर्षिणकाओं के रूप में चुविचारित आधार पूर्वी लागत में पर्यक्षण प्रभारों तथा आकर्षिणकाओं के शानिल नहीं किया गया था। (ग.) आवं करार टेक्स के लिए आधार दर के 65 प्रतिशत पर विचार के 60 प्रवास लागत है। वह साम तिर्थे के आधार रपण्ट करें। (य). (ग.) प्रमतित दर दर्शाने वाली पूर्वी लागत के अनुमानों की पुष्टि करें। (य). (ग.) प्रमतित दर दर्शाने वाली पूर्वी लागत के अनुमानों की वेचता प्रदान करने वाली के किए मामले में भी अंगीकृत किया जाता है। (ग.) सामता रिपोर्ट में पूर्वी लागत के अनुमानों को वेचता प्रदान करने वाला रहें के लिए मामले में भी अंगीकृत किया जाता है। (ग.) सामता रिपोर्ट में पूर्वी लागत के अनुमानों को वेचता प्रदान करने वाला दर्श के किए सामके दरतावेजों /गणना/ब्वाटीय कोटेयाने, बालार दर्श के प्रित्य के साम है किए सामके दरतावेजों /गणना/बव्चटीय कोटेयाने, बालार दर्श के प्रतिश्वी के सामीय परता लागत और वेच सामके दरतावेजों /गणना/बव्चटीय कोटेयाने, काला रहे के प्रतिश्वीच के सामित लागत और के प्रतुत्वान के विकास के तिर प्रतिश्वीच के सामि पुर्वी लागत के 17.70 करोड पर विधार किया है पाप पुर्वी लागत के अनुमानों के विकास के तिर पुर्वी लागत की सुर्वी के साम प्रता और सहस्तन मिती है के लिए आधार विचिच पुर्वी लागत को 17.70 करोड पर विधार किया है पाप पुर्वी लागत के लिए अपफंट प्रतुत्क के सामिर आधार विचिच पुर्वी लागत को 17.70 करोड पर विधार किया है पाप पुर्वी लागत के लिए अपफंट प्रतुत्क के सिर्या के अपकर के किया माणना के लिए अपफंट प्रतुत्क के सामिर आधात के लिए अपफंट प्रतुत्क के लिए आपता के लिए आफंट जाता के लिए आफंट के पुर्वी के लिए आपता के लिए आफंट और किया पुर्वी के पुर्वी के पुर्वी के सामि आपता के लिए आफंट के पुर्वी के लिए आपता के लिए आफंट के पुर्वी के लिए आपता के लिए साम है। (ग.) दे सुर्वी के पुर्वी के पुर्वी के पुर्वी के सामि पुर्वी के पुर्वी के पुर्वी के पुर्वी के पुर्वी के प		(ख). दिशानिर्देशों में निर्धारित मानक सूची में, जल आपूर्ति तथा सीवेज सिविल कार्यों के अधीन समूहित किए गए हैं और बिजली, लाइटिंग तथा संचार उपस्कर के अधीन समहित किए गए हैं। पतान ने इन कार्यों को	
(म). (क). वीजासीपीटी ने आघार लागत के 7 प्रतिवत और 3 प्रावत की क्रमश रावेंक्यण प्रमानों और आक्रिमकताओं के क्या में सुविचारित आधार पूंजी लागत में परवेद्यण प्रमानों तथा आक्रिमकताओं को सामिल नहीं किया गया था। (ii). कार्य कचार टेक्स के लिए आघार दर के 65 प्रतिशत पर विचार करने का आधार स्पष्ट करें। (ii). कार्य कचार टेक्स के लिए आघार दर के 65 प्रतिशत पर विचार करने का आधार स्पष्ट करें। (ii). प्रावित दर दशोने वाली पूंजी लागत के अनुमानों की पुष्टि करें। (ii). प्रावित तथा उपस्कर लागत दोनों के अनुमानों की विचार प्रमान करने की है। स्थितं का आधार स्पष्ट करें। (iii). प्रावित तथा उपस्कर लागत दोनों के अनुमानों की विचार प्रावित की है। स्थितं का अधार स्पष्ट करावी के अनुमानों को विचार प्रावित की है। स्थितं के अनुमानों को विचार प्रावित किए अधार लागत उसके की है। स्वावत की है। प्रावित तथा उपस्कर लागत दोनों के अनुमानों को वर्जमान करने की है। स्थितं के अनुमानों को वर्जमान उहस्तने के लिए समर्थक दस्तावेजों / गणान/काटीय कोटेशनों, बाजार दरों की प्रतिय लागत तथा सुख्या कार्य से संबंधित सिवित कार्यों के समीप भरत तथा सुख्या कार्य से संबंधित सिवित कार्यों के समीप भरत तथा सुख्या कार्य से संबंधित कार्यों के विचार को लिए प्रतिवित्त के लिए आधार सिवित पूंती लागत कथा 17.00 करोड हो। को सुख्या कार्य के लिए आधार सिवित पूंती लागत कथा 17.00 करोड हो। को सिवित लागत कथा तथा सुख्या कार्य के लिए आधार सिवित कारा कथा 17.00 करोड हो। कि समीप लागत और वर्ध साइड निकर्षण का हिस्सा नहीं है के सी यह आधार के लिए सीविट लागत कथा सुख्या कार्य के लिए सीविट लागत कथा सुख्या कार्य के लिए सीवेट लोग कारा प्रतिवित लागत कथा सुख्या कार्य के लिए सीवेट के पूर अस्त कहा मारा है कि अध्य कल्ला कार का उपजींद का नियोंजन वारत प्रतिवित कारा को उपजींदि के पूर्य अधार कि का प्रतिवित कारा है। सारावित काराव का उपजींदि के पूर्य अधार कि साराव की लिए सीवेट के पूर्य अधार के लिए सीवेट अधार कि लिए सीवेट अधार कि लिए सीवेट के पूर अधार के लिए सीवेट के लिए सीवेट के पूर अधार के लिए सीवेट के लिए सीवेट के पूर अधार के लिए सीवेट के स		विकिध मटों की पंजी लागत के अधीन दशीया है। दिशानिदेशी में निधारित	
क्रमा प्रविद्याण प्रमारों और आक्रिसकताओं के रूप में सुविचारित क्रिया है। पुष्टि कर कि साध्यता रिपोर्ट में सुविचारित आध्या पुणे स्विचार माने स्विचार करने के साध्यता रिपोर्ट में सुविचार पर के 65 प्रतिशत पर दिवार करने का अध्यर स्वन्ध करें। (10). (1). प्रवित्त दर दशाने वाली पूंजी लागत के अनुमानों की पुष्टि करें। (10). (1). प्रवित्त दर दशाने वाली पूंजी लागत के अनुमानों की पुष्टि करें। (11). (12). प्रवित्त दर दशाने वाली पूंजी लागत के अनुमानों की पुष्टि करें। (12). (13). प्रवित्त दर दशाने वाली पूंजी लागत के अनुमानों की वैद्यता प्रदान करने वाले कोई दरतावेज शामिल नहीं किए पर थे। वीओसीपीटी सिरित तथा उपस्कर लागत दोनों के अनुमानों को वैद्यता प्रदान करने वाले कोई दरतावेज शामिल नहीं किए पर थे। वीओसीपीटी सिरित तथा उपस्कर लागत दोनों के अनुमानों को वैद्यता प्रदान करने किए समर्थक दस्तावेजों/गणना/बजदीय कोदेशनों. बाजार दरों की प्रविद्या केंग्रें। उबकि, वीओसीपीटी ने कार्य प्रदस्ता को जोड़ रुठ 17.50 करोड़ हो। जबकि, वीओसीपीटी ने कार्य प्रदस्त के लिए आमार सिरित पूंजी लागत का जोड़ रुठ 17.50 करोड़ पर विचार विचार है। यह भी पुष्टि करें कि एसडीबी के साध्य परत को उपजेंड रुठ 15.50 करोड़ हो। यह भी पुष्टि करें कि एसडीबी के साध्य परत और सुख्ता कार्यों के लिए अनुमानित रुठ 16.50 करोड़ की सिरित लागत वर्ध ने कार्य मुख्त का रिपोर्ट को प्रदस्त के लिए साध्य कार सिरित वर्ध के अनुमान विकार प्रदूष्ट के अन्देशनों सुख्ता कार्यों के लिए अनुमानित रुपोर्ट कोर के किए साध्य प्रत्त की सिरित कार्य परत का उपजेंड रुठ 15.50 करोड़ एर विचार विचार है। यह भी पुष्टि कर के किए साधीनी के साध्य परत अपक्ट प्रमुख्त के लिए अनुमानित रुपोर के अनुसार वर्ध किराया गणना के लिए अपक्र प्रदूष्ट के अन्देशनों सुख्त कार्य कार को उपजेंड रुपोर किराय प्रयुक्त कार सुख्त के लिए सुख्त के सुख्त के अपक्ट प्रयुक्त का हिस्सा होना है। सुख्त के अनुसा कार के लिए मुख्त के सुख्त है। अनुसा कर्य प्रवुक्त के सुख्त है। अनुसा कर्य (प्राप्तिक क्राय) प्याच के लिए प्रताविक के निया प्रयुक्त के किराय के नियंव के सुख्त के अनुसा के किरा प्रताविक वर्ध में मुख्त है। प्रसाविक वर्ध में प्रताव के जाव प्रयुक्त सुख्त के लिए प्रताव है। प्रसाविक वर्ध प्रविद्य के सुख्त है। प्रसाविक के सुखा के सुखा है। प्रसाविक के पुळा ह		सामान्य प्रतिमानको को अनुसरण करत हुए अनुमाना को शाधित किया जाए। (क) (1) वीओसीपीटी ने अधार लागत के 7 प्रतिशत और 3 प्रतिशत को	यह पुष्टि की गई है कि आधार पूंजी लागत में
तानात में पर्यवेक्षण प्रमानी तथा आकांस्मकताओं को शामक नहीं किया गया था! (ii) कार्य करर टेश्त के लिए आधार दर के 65 प्रतिशत पर विचार करने का आधार स्पष्ट करें। (iii) साव्यता रपट दर्शाने वाली पूंजी लागत के अनुमानों की पुष्टि करें। (ii) प्रचलित दर दर्शाने वाली पूंजी लागत के अनुमानों की पुष्टि करें। (ii) साव्यता रिपोर्ट में पूंजी लागत के अनुमानों को वैध्वा प्रदान करने वाले कोई दरलावेज शामिल नहीं किए गए थी वोजातीपारी विचार आधार प्रस्कर कामण दोनों के अनुमानों के तर्कतंपन उत्तरान के लिए समर्थक दरलावेजों / गणना / बज्दीय कोटेशनों, वाजात दर्श की प्रतिथा मेंजों। (ii) साव्यता रिपोर्ट में पूंजी लागत के अनुमानों को वैध्वा प्रदान करने वाले कोई दरलावेज शामिल नहीं किए गए थी वोजातीपारी विचार कामण प्रतान कामण प्रतान वाले के अनुमान दोनों के अनुमानों के तर्कतंपन उत्तरान के लिए समर्थक दरलावेजों / गणना / बज्दीय कोटेशनों, वालान दर्श की प्रतिथा मेंजों। (ii) एसतीओं के समिण परत तथा पुरसा कार्य ते संबंधित सिवित कार्यों के लिए पूंजी लागत का जोड़ रूठ 17.80 करोड़ है। जबील, वीओसीपीटों के कार्य प्रदत्न नविधिच के लिए अधार सिविल पूंजी लागत कर 17.70 करोड पर विचार किया है। यह भी पुष्टि करें कि एसडीबी के साथ मरत और सुरसा कार्यों के लिए अनुमानित रुपों ले को हिस्ता नहीं के माथ मरत अधार सिविल पूंजी लागत कर 17.70 करोड रुपां है। उत्तरित कार्यों के साथ मरत और सुरसा कार्यों के लिए अनुमानित रुपों लोगान कर 17.70 करोड रुपां है। उत्तरित होता है। विधार प्रतान के लिए अनुमान के लिए अगुम्ल के लिए अगुमान के लिए अग		क्रमशः पर्यवेक्षण प्रभारों और आकरिमकताओं के रूप में सुविचारित किया है। पष्टि करें कि साध्यता रिपोर्ट में सुविचारित आधार पूंजी	
(ii). कार्य करार टेक्स के लिए आधार दर के 65 प्रतिशत पर विवास करने का आधार रमण्ट करें। (ii). प्रचलित दर दशाने वाली पूंजी लागत के अनुमानों की पुष्टि करें। (iii). प्रचलित दर दशाने वाली पूंजी लागत के अनुमानों की पुष्टि करें। (ii). साध्यता रिपोर्ट में पूंजी लागत के अनुमानों को वैधता प्रदान करने वाले कोई दस्तावंज शामिल नहीं किए गए थे। वीजीतीपीटी सिवेल तथा उपस्कर लागत दोनों के अनुमानों को तथा प्रदान करने वाले केंद्र दस्तावंज शामिल नहीं किए गए थे। वीजीतीपीटी सिवेल तथा उपस्कर लागत दोनों के अनुमानों के। तवेशमं के जा तथा मार कार्यों के लिए मौजूदा बाजार दरों पर आधारित हैं। (ii). साध्यता रिपोर्ट में पूंजी लागत के अनुमानों को तवेशमं के। तवेशमं प्रचान करने वाले के सिवेश में अपनाने के। तवेशमं के। तवेशमं प्रचान करने वाले के लिए समध्येक दस्तावेजों/गणना/रूजटीय कोटेशनों, बहाता दरों की प्रवास में के। (ii). परादीबी के समीप मरत तथा सुख्ता कार्य से संबंधित सिवेल कार्यों के लिए साध्यता रिपोर्ट में अनुमानित लागत और बेकअप क्षेत्र के विकास के विकास के लिए पूंजी लागत का जोड़ रुठ 17.80 करोड़ है। जबकि, वीओसीपीटी ने करार पर विचास किया है। यह मी पुष्टि करें कि एपडीवी के साथ मरत का उपजोड़ रुठ 156. करोड़ पर विचास किया है। यह भी पुष्टि करें कि एपडीवी के साथ मरत और साध्यता रिपोर्ट में उपला परिलेख का हिस्सा नहीं है मने ही यह अपफाट प्रयुक्त का लिए मीमेंट लोवर प्रस्ता के। तथा जाएगा। वर्ग सीकारोदी ने बल्क सीमेंट लोवर प्रस्ता के लिए सीमेंट अन्वता होता है। साध्यता रिपोर्ट के पृष्ट ६ में कहा गया है है अन्य कच्चा माल अर्थात अप स्ता अर्थात के लिए सीमेंट अन्वता होता है। साध्यता रिपोर्ट के पृष्ट के में कहा गया है है अन्य कच्चा माल अर्थात अन्वता को अपफाट प्रयुक्त प्रकाम में नहीं तिया गया है। (ii). वर्ग प्रकाम प्रकाम प्रकाम में नहीं तिया गया है। (iii). इस प्राचिकरण ने रीलों हुवाव वर्थ प्रपूत्त के प्रस्ता के जो प्रयुक्त के निर्दा रहोगी होना हुवा वर्थ प्रपूत्त के निर्दा रहोगी होने हमाण प्रस्ता के जो प्रयुक्त के निर्दा रहोगी होने हमाण प्रस्ता के प्रसूत्त के लिए प्रतीचित वर्य में में प्रयुक्त कर के मिनी जुड़ है। प्रसावित वर्य में मुला वर्य में प्रसावित वर्य में मुला हो हो। (iii). इस प्राचिकरण ने रीलों हुवाव वर्थ प्रपूत्त के प्रस्तावित व्यक्त सीमें के किए		लागत में पर्यवेक्षण प्रभारों तथा आकस्मिकताओं को शामिल नहीं।	
करने का आधार स्पष्ट करें। (प). (i). प्रचलित दर दर्शाने वाली पूंजी लागत के अनुमानों की पुष्टि करें। (प). (ii). प्रचलित दर दर्शाने वाली पूंजी लागत के अनुमानों की वैधता प्रदान करने वाले कोई दस्तावेज शामिल नहीं किए गए थे। वीजीसीपीटी सिविल तथा उपस्कर लागत दोनों के अनुमानों को तैधता प्रदान करने वाले कोई दस्तावेज शामिल नहीं किए गए थे। वीजीसीपीटी सिविल तथा उपस्कर लागत दोनों के अनुमानों को तकसंगात उहराने के विण सम्प्रकेव दस्तावेजों/गणना/बजाटीय कोटेशनों, बाजार दरों की प्रतिया मंजों। (इ). एसाडीबी के समीप मतत तथा सुख्ता कार्य से संबंधित सिविल कर्यों के तिए समर्था के विण समर्था कार्य से संबंधित सिविल कर्यों के तिए समर्था के विण समर्था कार्य से संबंधित सिविल कर्यों के तिए पूंजी लागत और वर्य साइव तिकर्य के विकास के तिए पूंजी लागत और वर्य साइव तिकर्य के विकास के तिए पूंजी लागत और वर्य साइव तिकर्य के एसडीबी के साथ मतत का उपजीड़ रुठ है। एसडीबी के साथ मतत का उपजीड़ रूठ 156. के करोड़ किए अध्यार सिविल पूंजी लागत रुठ 17.70 करोड़ पर विचार किया है। यह भी पुरेट करें कि एसडीबी के साथ मतत का उपजीड़ रूठ 156. वर्षा कार्यों के विण अम्प्रता के विण अमुमानित रुठ 16.66 करोड़ की सिवल लागत वर्ध निर्माण लागत और वर्ध साइव निकर्यण का हिस्सा नहीं है भले ही यह अपफ्ट प्रमुक्त का हिस्सा होना वालिए! (ख). वीजोसीपीटी ने बल्क सीमेंट लावेलर प्रसत्ता किया जाएगा। इस संबंध के साथ मतत होता है। साथ के विल प्रमुक्त का हिस्सा होना जातिया। वाला कार्यों के लिए सीमेंट अन्तलेड़ और क्लक साथ के तिए सीमेंट लावेलर प्रसत्ता किया जाएगा। इस संबंध के साथ पर लिए पए उपस्कर होगा प्रसत्ता निज पर्ती हाला किया जाएगा। उस संबंध के साथ पर लिए पए उपस्कर के किया वे लिए सीमेंट अन्तलेड़ और स्वयक्त के नियोज जात्रवा एकरेंगी अपक्र प्रस्ता के नियोज प्रयोक्त एकरेंगी अपक्र प्रस्ता के नियोज प्रयोक्त के तिए प्रस्ता के नियोज व्यवस्था है। इसलिए, इसकी लागत पूर्ण स्वा कार्यों और ट्रिक कर कार्यों उत्तरवा एकरें और उपस्कर के तियाज प्रयोक्त सामी के प्रस्ता के तिए प्रसावित वे व्यवस्था है। इसलिए, इसकी लागत के तिए प्रसावित के नियोज व्यवस्था है। इसलिए, इसकी लागत वे वित प्रसाव के नियाज के किया साम्य के प्रसाव के वित प्रसावित वे वित के अनुक है। सा		(ii). कार्य करार टैक्स के लिए आधार दर के 65 प्रतिशत पर विचार	जैसाकि उत्तर कार्गों बर्थ-2 में, 4 प्रतिशत की
(य). (i). प्रचलित दर दर्शाने वाली पूंजी लागत के अनुमानों की पुष्टि करें। (य). (ii). प्रचलित दर दर्शाने वाली पूंजी लागत के अनुमानों की पुष्टि करें। (यं). (ii). सांध्यता रिफोर्ट में पूंजी लागत के अनुमानों को वैध्या प्रदान करने वाले कोई दस्तावेज शामिल नहीं किए गए थे। वीओसीपीटी सिविल तथा उपस्कर लागत दोनों के अनुमानों को तर्कसंगत उहराने के लिए समध्यत दर्शावेजों/गणना/बजटीय कोटेशानों, बाजार दरों की प्रतियां मेजें। (उ). एसडीबी के समीप मरत तथा सुखा कार्य से संबंधित सिविल कार्यों के लिए साध्यता रिफोर्ट में अनुमानित लागत और बैकअप क्षेत्र के विकास के लिए पूंजी लागत को जोड़ रूठ 17.80 करोड़ हैं। जबित विजी सिविल कार्यों के लिए पुंजी लागत को जोड़ रूठ 17.80 करोड़ हैं। जबित विजी सिविल कार्यों के लिए पुंजी लागत को जोड़ रूठ 17.80 करोड़ हैं। जबित विजी सिविल कार्यों के लिए साध्यता रिफोर्ट में अनुमानित लागत और बैकअप क्षेत्र हो जबित सीविल कार्यों के लिए साध्यता रिफोर्ट में अनुमानित लागत और सुखा कार्यों के लिए आधार सिविल पूंजी लागत रूठ 17.70 करोड़ पर विचार किया है। यह भी पुष्टि करें कि एसडीबी के साध्य मत्या और सुखा कार्यों के लिए आधार सिविल मूंजी लागत रूठ 17.70 करोड़ पर विचार के लिए आधार सिविल कार्यों के साध्य मत्या और सुखा कार्यों के आपुगार वर्ध किराया गणना के लिए अपफंट प्रमुक्त के लिए सीमिट अनलोड़र और बुक्त के लिए सीमिट आयात के लिए सीमिट अनलोड़र और बुक्त के लिए सीमिट अनलोड़र और बुक्त के लिए सीमिट आयात के लिए सीमिट अनलोड़र और बुक्त के लिए सीमिट को क्षाया गणना के लिए आपफंट प्रमुक्त का हिस्सा होना प्रवेध के लिए सीमिट अनलोड़र और बुक्त से साध्य अपका के किए सीमिट अनलोड़र और सुक्त के लिए सीमिट अनलोड़र और किसा होना है। साध्य प्रवेध के साध्य प्रवेध के साध्य मां के अनुसार वर्ध के किए सीमिट अनलोड़र और सुक्त के साध्य मां के अनुसार वर्ध के लिए मां सीमिट के सुक्त के साध्य जाएगा। प्रवेध के साध्य मां के अनुसार के किए साधिकरण होना प्रवेध के साध्य प्रवेध के प्रवेध के प्रवेध के साध्य प्रवेध के साध्य प्रवेध के साध्य पर्यों के साध्य परवेध के साध्य प्रवेध के साध्य प्रवेध के प्रवेध के साध्य परवेध के प्रवेध के प्रवेध के साध्य परवेध के प्रवेध के प्रवेध के प्रवेध के प्रवेध के साध्य परवेध के प्रवेध के साध्य परवेध के प्रवेध के साध्य परवेध के प्रवेध के प्रवे	*	करने का आधार स्पष्ट करें।	दर से कार्यों की गणना के लिए अधार लागत का 65 प्रतिशत अंगीकत किया गया है। यह
(घ). (i). प्रचितत दर दशाने वाली पूंजी लागत के अनुमानों की पृष्टि करें। (ii). साध्यता रिपोर्ट में पूंजी लागत के अनुमानों को वैधता प्रदान करते। (iii). साध्यता रिपोर्ट में पूंजी लागत के अनुमानों को वैधता प्रदान करते। (iii). साध्यता रिपोर्ट में पूंजी लागत के अनुमानों को वैधता प्रदान करते। (iii) साध्यता रिपोर्ट में पूंजी लागत के अनुमानों को वैधता प्रदान करते। (iii) साध्यता रिपोर्ट में पूंजी लागत के अनुमानों को वैधता प्रदान करते। (iii) साध्यता रिपोर्ट में पूंजी लागत के अनुमानों को तर्कसंगत करता के लिए साध्ये के लिए मार्थक दस्तावेजों / गणना/र्रणटीय कोटेशनों, बाजार दरों की प्रतिया मेंजों। (iii) एसडींबी के समीप मरत लाग सुख्या कार्य से संबंधित सिवित कार्यों के लिए प्रतिवित्त में लिए पूंजी लागत का जोड़ रुठ 17.80 करोड़ हैं। जबिंक, वीओसीपीटी ने कार्यों प्रदस्ता कार्यों के लिए आधार सिवित पूंजी लागत रुठ 17.70 करोड़ पर विचार किया है। यह भी पृष्टि करें कि एसडींबी के साध्य भरता और सुख्या कार्यों के लिए अनुमानित रूठ 16.60 करोड़ की सिवित लागत वर्ध निर्माण लागत और बर्ध साइड निकर्षण का हिस्सा नार्चों हैं। यह आधार परितार प्रतिवित्त लागत वर्ध निर्माण लागत और वर्ध साइड निकर्षण का हिस्सा नार्चों हैं। यह अपफंट प्रपुत्क के सिप्त सीमेंट आवता के लिए सीमेंट अनलोंडर और सुक्त कर सीमेंट निर्माण के लिए सीमेंट अनलोंडर और बरक सीमेंट लोकर प्रतारित के लिए सीमेंट अनलोंडर और साध्यता रिपोर्ट के पृष्ठ 54 में कहा गया है कि अन्य कच्या माल अर्थात के लिए सीमेंट अनलोंडर और स्वयत्व के सिप्त सीमें अन्य पुष्क बरक तथा बैग वाला कार्यों जलयान निर्माण अर्थात हैं। साध्यत पिरापें के पृष्ठ 54 में कहा गया प्रतार के लिए परिकलियत प्रयुक्त वित्त सीमा अर्थात के लिए सीमेंट सीमा वर्यों के इसका टर्निनल की एक्सान निर्माण पर्चों कार्यों के अपक्य सीमेंट सीमें सीमें पर्चों के अपक्र प्रवस्ता के सीमें पर्चों अपक्य पुष्क वित्त सीमें अपक्र प्रवस्ता के सीमें सीमें के लिए पर्वावित सीमें अपक्र प्रयुक्त प्रवस्त पर्चों प्रयुक्त प्रयुक्त प्रयुक्त पर्चावित सीमें के लिए पर्वावित सीमें के लिए पर्वावित वर्ध में निर्माण सामग्री अर्थों होगा सर्वावित क्यां के लिए पर्वावित वर्ध में महा सुक्त के निर्वाण से संबंधित इसके पूर्वर्ती परता के लो वास्त के लिए प्रतित्व वर्ध में महा वित्व के नहीं वह			सामान्यतः सभी परियोजनाओं के मामले में भी
(वं). साध्यता रिपोर्ट में पूंजी लागत के अनुमानों को वैधता प्रदान करने वाले कोई दस्तावंज शामिल नहीं किए गए थे। वीजोसीपीटी सिविल तथा उपस्कर लागत दोनों के अनुमानों को तर्कसंगत उहान के लिए मीजूद बाजार दरों को प्रतिया मेजें। (क). एसडीबी के समीप मरत तथा सुख्या कार्य से संबंधित सिविल कार्यों के तिए साध्यता रिपोर्ट में अनुमानित लागत और बैकअप क्षेत्र के विकास के तिए साध्यता रिपोर्ट में अनुमानित लागत और बैकअप क्षेत्र के विकास के तिए मुंजी लागत का जोड़ रुठ 17.80 करोड़ है। जबिक तीओसीपीटी ने कार्यों कर रुठ 17.80 करोड़ है। जबिक तीओसीपीटी ने कार्यों कर तथा है। यह भी पुष्टि करें कि एसडीवी के साथ मरत ओ उपफोर एवं तो लागत को उपजोड़ रुठ 156. उने हैं वा सह कार्यों के लिए अनुमानित रुठ 1.86 करोड़ की सिविल लागत वर्ध निर्माण लागत और बंध साइड निकर्षण को हिस्सा नहीं हैं भे को ही यह आपक्रेट प्रशुक्त का हिस्सा होना चाहिए। (व). वीजोसीपीटी ने बल्क सीमेंट लोडर प्रस्ताित किया प्रतित होता है। सह कार्यों के अनुसार वर्ध कराया गणना के लिए अपफोर प्रशुक्त हिस्सा होना चाला कार्यों जलयान गियरों अथवा निजी पक्षों से किराये पर लिए गए उपस्कर हारा प्रहस्तन किया जाएगा। इस संबंध में निम्मतिखित बेन्दु स्पष्ट किए जाने हैं— (i) निजी पक्षों से उपस्कर के किराये के लिए परिकटियत प्रशुक्त व्यवस्था को अपफोर प्रशुक्त गणना में नहीं लिया गया है। (ii) यदि इस कार्यों का प्रहस्तन निजी एजेंसी हारा किया जाएगा। इस संबंध में निम्मतिखत बेन्दु स्पष्ट के प्रमत्ता होना विधी प्रति होता हो। (iii) इस प्राधिकरण ने शैलो दुबाव वर्ध (प्राधिकरण हारा पारित के लिए प्राधिक के लिए प्रस्ताित होता हो। (iii) इस प्राधिकरण ने शैलो दुबाव वर्ध (प्राधिकरण हारा पारित के लिए प्रसावित शैलो आदेश से टिएएमपी/ 18/2010—टीपीटी देनांक 23 जुनाई 2010) में ती प्रहस्त के लिए प्रसावित शैलो दुबाव वर्ध एक एम्फ प्रस्ताित उपस्कर सीमेंट के लिए प्रसावित शैलो अपफोर प्रास्ति के निर्हे एंग से संबित इसके पूर्वर्वी प्रस्ताव के जां प्रस्ताित वर्ध में प्रस्ताित वर्ध में मुक्त के कियों प्रस्ताित वर्ध में प्रस्ताित व्यास्कर सीमेंट के लिए प्रसावित वर्ध में प्रसावित के निर्वेषण से संबित इसके पूर्वर्वी प्रसाव के जां प्रसावित वर्ध में प्रसावित वर्ध में प्रसावित के जिल प्रसावित वर्ध में प्रसावक के निर्वेषण से संबित इसके पूर्वर्		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	अंगीकृत किया जाता है।
(ii). साध्यता रिपोर्ट में पूजी लागत के अनुमानों को वैधता प्रदान करने वाले कोई दस्तावेज शामिल नहीं किए गए थे। वीओसीपीटी सिविल तथा उपस्कर लागत दोनों के अनुमानों को तर्कसंगत उहराने के लिए समर्थक दस्तावेजों/गणना/बजटीय कोटेशनों, बाजार दरों की प्रतियां मेजों। (इ). एसडीबी के समीप मरत तथा सुख्ता कार्य से संबंधित सिविल कार्यों के लिए साध्यता रिपोर्ट अं पूजी लागत को जोड़ रुठ 17.80 करोड़ है। जबकि, वीओसीपीटी ने कार्यों प्रहस्तन गतिविधि के लिए आधार सिविल पूजी लागत रूठ 17.70 करोड़ पर विचार किया, है। यह भी पुष्टि करें कि एसडीबी के साथ मरत और सुख्ता कार्यों के लिए आधार सिविल पूजी लागत रूठ 17.70 करोड़ पर विचार किया, है। यह भी पुष्टि करें कि एसडीबी के साथ मरत और सुख्ता कार्यों के लिए अनुमानित रूठ 1.86 करोड़ की सिविल लागत क्ये मांच्या लगत और वर्थ साइड़ निकर्षण का हिस्सा नहीं है मले ही यह अपफ्रंट प्रशुक्त दिशानिदेशों के अनुसार बर्थ किराया गणना के लिए अपफ्रंट प्रशुक्त विशानिदेशों के अनुसार बर्थ किराया गणना के लिए अपफ्रंट प्रशुक्त कराधा बेंग वाला कार्गों जलयान गियरों अथवा निजी पक्तों से कराय या है कि अन्य कच्चा माल अर्थात अच्या सुख्त बक्क सत्था बेंग वाला कार्गों जलयान गियरों अथवा निजी पक्तों से किराये पर लिए गए उपस्कर हारा प्रहस्तन किया जाएगा। इस संबंध में निक्तिका बिन्नु स्पष्ट किए जाने हैं— (i). निजी दक्तों से उपस्कर के किराये के लिए परिकल्पत प्रशुक्त व्यवस्था को अपफ्रंट प्रशुक्त गुक्ता निजी एजेंसी हारा किया जाएगा। उस संबंध में निजी व्यवस्था है। इसलिए, इसको लागत पुली लागत लेंदि मार्गों को इसस्त है। स्वावित उपयों मार्गों अपवाद है। इसलिए, इसको लागत पुली लागत लेंदि परिकरिए। से प्रवित है। विभी व्यवस्था है। इसलिए, इसको लागत पुली लागत लेंदि एपएमपी/ 18/2010—टीपीटी दिनांक 23 जुलाई 2010) में निर्पाण सामग्री अथात है। रमलिए स्वति है। प्रसावित वर्थ में मुखाई से से टिएएमपी/ 18/2010—टीपीटी दिनांक 23 जुलाई 2010) में निर्पाण सामग्री अथात है। रमलिए इसके पुर्ववर्ती प्रस्ताव की लोंच प्रसावित वर्थ में मही वे वरकर के निर्हिण से संबंधित इसके पुर्ववर्ती प्रस्ताव की लोंच प्रसावित वरकर मीनेंट के लिए प्रसावित वर्थ में मुखाई से प्रवर्त से नहीं सुब के कि किया प्रसावित वरकर मीनेंट के लिए प्रसावित वर्थ में मुखाई से निर्वेण करके के निर्वेण स्वति कर के निर्वे		(घ). (i). प्रचलित दर दशनि वाली पूजा लागत के अनुमाना का पुष्ट करे।	रिपोर्ट प्रस्तुत की है। रिपोर्ट के अनुसार, यह
वाले कोई दस्तावेज शामिल नहीं किए गए थे। वीओसीपीटी सिविल तथा उपस्कर लागत दोनों के अनुमानों को तकसंगत उहराने के लिए समर्थक दस्तावेजों / गणना/बज्यटीय कोटेशनों, बाजार दरों की प्रतियां मेजें। (ङ). एसडीबी के समीप भरत तथा सुख्या कार्य से संबंधित सिविल कार्यों के लिए साध्यता रिपोर्ट में अनुमानित लागत और बैकअप क्षेत्र के विकास के लिए पूंजी लागत का जोड़ रूठ 17.80 करोड़ हैं। जबकि, वीओसीपीटी ने कार्गा प्रहस्तन गितिविध के लिए आधार सिविल पूंजी लागत रूठ 17.70 करोड़ पर विचार किया है। यह भी पुष्टि करें कि एसडीबी के साथ परत और सुख्या कार्यों के लिए आपार सिविल पूंजी लागत कर्य निर्माण लागत और वर्थ साइड निकर्मण का हिस्सा नहीं है मते हैं। यह आपफंट प्रमुक्त दिशानिदेशों के अनुसार वर्थ किराया गणना के लिए अपफंट प्रमुक्त किए सीमेंट लोडर प्रस्तावि किया प्रतीत होता है। साह्यता रिपोर्ट में पूछ उपस्कर सीमेंट लोडर प्रस्तावि किया प्रतीत होता है। साह्यता रिपोर्ट के पूछ ठढ़ में कहा गया है कि अन्य कच्चा माल अर्थात अन्य खुक बल्क तथा बैग वाला कार्गा जलयान गियरों अथावा निजी पक्षों से किराये पर लिए गए उपस्कर होता प्रहस्तन किया जीएगा। इस संबंध में विकास के लिए भार उपस्कर होता प्रमुक्त वाना निजी एजेंसी हारा किया जाएगा। उत्तर संबा के लिए कोन किममेदार होगा वर्योंकि इसका टर्मिनल की एक्स क्षेत्र प्रस्ति होता है। (ii) यदि इस कार्यों का प्रस्तान के किए प्रतीति किया प्रतीत होता है। (iii) इस प्राधिकरण ने शैलो बुबाव वर्थ (प्राधिकरण द्वारा पारित आदेश सं. टीएएमपी/ 18/2010—टीपीटी दिनांक 23 जुलाई 2010) में निर्माण सामगी अर्थात् शुक्क बल्क कार्यों जैसे तथार रेता हो। तमाण सामगी अर्थात् शुक्क बल्क कार्यों जैसे तथार के तिए प्रसावित शैली बुवाव वर्थ में प्रसावित उपस्कर से निर्माण सामगी अर्थात् शुक्क बल्क कार्यों जैस एक्सर रेत आदि के प्रहस्तन के लिए प्रतीवित वर्तो दुवाव वर्थ में प्रसावित उपस्कर सीनेंट के लिए प्रसावित वर्ती प्रसावित हमते प्रमुक्त के निर्तां से संबंधित हमते प्रमुक्त प्रमुक्त के निर्माण सामगी करानें सामगी के प्रहस्तन के लिए प्रसावित वर्य में प्रसावित प्रमुक्त के निर्माण सामगी करानें हमा सामगी के प्रहस्तन के लिए प्रतीच वर्य में प्रसावित वर्ती प्रसावित प्रमुक्त के निर्माण सामगी अर्वात हम्म से सामगी के प्रहस्त ने लिए प्रतीच के लिए प्रतीच वर्य में प्रसावित प		**	दरों पर आधारित है।
सायित तथा उपरुक्त लागत दोनों के अनुमानों को तर्कसंगत वहाराने के लिए समर्थक दस्तावेजों / गणना / बजिराने को तर्कसंगत वहाराने के लिए समर्थक दस्तावेजों / गणना / बजिराने को तर्कसंगत वहाराने के लिए समर्थक दस्तावेजों / गणना / बजिराने के लिए समर्थक दस्तावेजों / गणना / बजिराने के लिए समर्थक समीप भरत तथा सुरक्षा कार्य से संबंधित सिविल कार्यों के लिए सार्थिता रिपोर्ट में अनुमानित लागत और बैकअप क्षेत्र के विकास के लिए पूंजी लागत का जांड रुठ 17.80 करोड़ है। जबिक, वोओसीपीटी ने कार्यों पर विचार किया है। यह भी पुष्टि करें कि एसड़ीबी के साथ भरत और सुरक्षा कार्यों के लिए अनुमानित रुठ 16.60 करोड़ की सिविल लागत वर्ध निर्माण लागत और बेच साइड निकर्षण का हिस्सा नहीं है मले ही यह अपफ्रंट प्रशुक्त दिशानिदेशों के अनुसार वर्ध किराया गणना के लिए अपफ्रंट प्रशुक्त दिशानिदेशों के अनुसार वर्ध किराया गणना के लिए अपफ्रंट प्रशुक्त विचानित्रों के अनुसार वर्ध किराया गणना के लिए अपफ्रंट प्रशुक्त विचानित्रों के अनुसार वर्ध किराया गणना के लिए अपफ्रंट प्रशुक्त विचानित्रों के अनुसार वर्ध किराया गणना के लिए अपफ्रंट प्रशुक्त विचानित्रों के अनुसार वर्ध किराया गणना के लिए अपफ्रंट प्रशुक्त विचानित्रों के अनुसार वर्ध किराया गणना के लिए अपफ्रंट प्रशुक्त विचानित्रों के अनुसार वर्ध किराया गणना हो। (में) विकास के प्रशुक्त वर्क तथा मैं नहीं लिया गया है। (में) विदेश से उपस्कर के किराये के लिए परिकल्पित प्रशुक्त वर्क तथा में नहीं लिया गया है। (में) विदेश से कार्णों का प्रहस्ता ने किया जाएगा, उन्ह से कार्यों का प्रशुक्त वर्क तथा में नहीं हो। (में) वरि इस कार्णों का प्रहस्ता ने किया वर्धों का स्थानित कार्यों की स्थानित कार्यों की स्थानित कार्यों के अनुसरकर के कियानी कार्यों का स्थानित कार्यों के प्रहस्ता के लिए प्रतावित रोलों कार्यों के प्रहस्ता के लिए प्रतावित रोलों कार्यों के प्रहस्ता के लिए प्रतावित रोलों के प्रवस्ता के लिए प्रतावित रोलों कार्यों के प्रहस्ता के लिए प्रतावित रोलों कार्यों के प्रहस्ता के लिए प्रतावित रोलों कार्यों कार्यों कार्यों कार्यों के प्रहस्ता के लिए प्रतावित रोलों कार्यों के प्रहस्ता के लिए प्रतावित रोलों कार्यों कार्यों कार्यों कार्यों कार्यों कार्यों के प्रहस्ता के लिए प्रतावित रोलों कार्यों के प्रहस्ता के लिए प्रतावित रोलों कार्यों का		(ii). साध्यता रिपोर्ट में पूंजी लागत के अनुमानों को वैधता प्रदान करने	
उहराने के लिए समर्थक दस्तावेजों/गणना/बजटीय कोटेशनी. (इ). एसडीबी के समीप मरत तथा सुख्या कार्य से संबंधित सिविल कार्यों के लिए साध्यता रिपोर्ट में अनुमानित लागत और बैकअप क्षेत्र के विकास के लिए पूंजी लागत का जोड़ रूठ 17.80 करोड़ है। जबकि, वीओसीपीटी ने कार्गा प्रहस्तन गतिविधि के लिए आधार सिविल पूंजी लागत रूठ 17.70 करोड़ पर विचार किया है। यह भी पुष्टि करें कि एसडीबी के साध्य भरत का उपजोड़ रूठ 156. यह और सुखा कार्यों के लिए अनुमानित रूठ 166.25 नहीं है। इसलिए अन्तर है। अर्थात और सुखा कार्यों के लिए अनुमानित रूठ 166.25 नहीं है। इसलिए अन्तर है। अपानंत और वर्थ साइड निकर्षण का हिस्सा नहीं है भले ही यह अपानंट प्रशुक्त दिशानिर्देशों के अनुसार बर्थ किराया गणना के लिए आपफंट प्रशुक्त विशानिर्देशों के अनुसार बर्थ किराया गणना के लिए आपफंट प्रशुक्त विशानिर्देशों के अनुसार बर्थ किराया गणना के लिए आपफंट प्रशुक्त विशानिर्देशों के अनुसार बर्थ किराया गणना के लिए आपफंट प्रशुक्त विशानिर्देशों के अनुसार बर्थ किराया गणना के लिए आपफंट प्रशुक्त विशानिर्देशों के अनुसार बर्थ किराया गणना के लिए आपफंट प्रशुक्त विशानिर्देशों के अनुसार बर्थ किराया गणना। इस संबंध में निभ्निलिधित बिन्तु साथट किए जाने हैं— (ह). वीओसीपीटी ने बत्क सीमेंट आयात के लिए सीमेंट अनलोडर और सक्सा रिपोर्ट के पृष्ट ६ में कहा गया है कि अन्य कच्चा माल अर्थात अर्थात अर्थात प्रशुक्त व्यवस्था के अपफंट प्रशुक्त गणना में नहीं लिया गया है। (ह). वीओसीपीटी ने बत्क सीमेंट आयात के लिए परिकल्पित प्रशुक्त व्यवस्था के अपफंट प्रशुक्त गणना में नहीं लिया गया है। (ह). वीओसीपीटी ने बत्क सीमेंट आयात के लिए परिकल्पित प्रशुक्त व्यवस्था के अपफंट प्रशुक्त गणना में नहीं लिया गया है। (ह). वीओसीपीटी ने वत्क सीमेंट आयात के लिए परिकल्पित प्रशुक्त व्यवस्था के अपफंट प्रशुक्त व्यवस्था के अपफंट प्रशुक्त व्यवस्था के साम्प्र के प्रशुक्त के साम्प्र के लिए प्रसुक्त विशानित के लिए प्रसुक्त के लिए सीमेंट के निर्म प्रवुक्त विशानित के साम्प्र के प्रवुक्त प्रसुक्त विशानित के लिए प्रसुक्त के निर्धार होगा। विशानित के प्रवुक्त प्रसुक्त के लिए प्रसुक्त विशानित के प्रवुक्त विशानित के प्रवुक्त विशानित के प्रवुक्त विशानित के लिए प्रसुक्त के निर्धार होगा। विशानित के प्रवुक्त विशानित के प्रवुक्त विशानित के प्रवुक्त विशानि		वाले कोई दस्तावेज शामिल नहीं किए गए थे। वीआसीपाटी	पर आधारत ह।
(ङ). एसडीबी के समीप भरत तथा सुखा कार्य से संबंधित सिविल कार्यों के लिए साध्यता रिपोर्ट में अनुपानित लागत और बैकअप क्षेत्र के विकास के लिए पूंजी लागत का जोड़ रूठ 17.80 करोड़ हैं। जबकि, वीओसीपीटी ने कार्गो प्रहस्तन गितिविध के लिए आधार सिविल पूंजी लागत रूठ 17.70 करोड़ पर विचार किया है। यह भी पुष्टि करें कि एसडीबी के साथ भरत और सुखा कार्यों के लिए अनुपानित रूठ 16.66 करोड़ की सिविल लागत बर्थ निर्माण लागत और बर्थ साइड निकर्षण का हिस्सा नहीं है मले ही यह अपफ्रंट प्रशुक्त दिशानिदेशों के अनुसार बर्थ किराया गणना के लिए अपफ्रंट प्रशुक्त विशानिदेशों के अनुसार बर्थ किराया गणना के लिए अपफ्रंट प्रशुक्त विशानिदेशों के अनुसार बर्थ किराया गणना के लिए अपफ्रंट प्रशुक्त का हिस्सा होना चाहिए। (ह). वीओसीपीटी ने बल्क सीमेंट आयात के लिए सीमेंट अनलोड़र और बक्त सीमेंट नियति के लिए सीमेंट आयात के लिए सीमेंट अनलोड़र और किरायों पर लिए गए उपस्कर द्वारा प्रहस्तन किया जाएगा। इस संबंध में निक्तिविध्त किन्दु स्पष्ट किए जाने हैं— (ह). निजी प्रक्षी से उपस्कर के किराये के लिए परिकत्यित प्रशुक्क व्यवस्था को अपफ्रंट प्रशुक्क गणना में नहीं लिया गया है। (ह). यदि इस कार्गों का प्रहस्तन निजी एजेंसी द्वारा किया जाएगा। उत्तत सेवा के लिए क्षेत्र जिम्मेदार होगा वयोंकि इसका टर्भिनल की एक्सेश सं देएएमपी / 18 / 2010—टीपीटी दिनांक 23 जुलाई 2010) में निर्माण सामग्री अर्थात् सुक्क के निर्हारण से संबंधित इसके पूर्ववर्ती प्रस्ताव के जांव प्रस्तावित चरकर सीमेंट के लिए प्रस्तावित शैली अपफुंट प्रशुक्क के निर्हारण से संबंधित इसके पूर्ववर्ती प्रस्तावित जी जांव एसडीबी से नहीं जुड़ा है। प्रस्तावित वर्थ में स्वाधित प्रश्तक के जिस्तावित वर्ध में स्वाधित इसके पूर्ववर्ती प्रस्तावित जी जी से नहीं जुड़ा है। प्रस्तावित वर्ध में स्वाधित हमते पूर्ववर्ती प्रस्ताव की जांव प्रसुकी से नहीं जुड़ा है। प्रस्तावित वर्ध में स्वाधित कार्यों से स्वर्ध में से स्वर्ध में से स्वर्ध में से हमते हो लिए प्रस्तावित वर्ध में से स्वर्ध में से हमते हमते हो लिए प्रस्तावित जी से से से स्वर्ध में से से स्वर्ध में से से से स्वर्ध में से	-	हहराने के लिए समर्थक दस्तावेजों / गणना / बजटीय कोटेशनों,	*
लिए साह्यता रिपोर्ट में अनुमानित लागत और बैकअप क्षेत्र के विकास के लिए पूंजी लागत का जोड़ रुठ 17.80 करोड़ है। जबिंक, वीओसीपीटी ने कार्गो प्रहस्तन गतिविधि के लिए आधार सिविल पूंजी लागत रुठ 17.70 करोड़ पर विचार किया है। यह भी पुष्टि करें कि एसडीबी के साथ भरत और सुरक्षा कार्यों के लिए आधार सिविल पूंजी लागत वर्ध निर्माण लागत और वर्ध साइड निकर्षण का हिस्सा नहीं है भने ही यह अपफ्रंट प्रशुक्त दिशानिदेशों के अनुसार वर्ध किराया गणना के लिए अपफ्रंट प्रशुक्त विशानिदेशों के अनुसार वर्ध किराया गणना के लिए अपफ्रंट प्रशुक्त विशानिदेशों के अनुसार वर्ध किराया गणना के लिए अपफ्रंट प्रशुक्त विशानिदेशों के अनुसार वर्ध किराया गणना के लिए अपफ्रंट प्रशुक्त विशानिदेशों के अनुसार वर्ध किराया गणना के लिए अपफ्रंट प्रशुक्त विशानिदेशों के अनुसार वर्ध किराया गणना के लिए अपफ्रंट प्रशुक्त विशानिदेशों के अनुसार वर्ध किराया निर्मा अनित होता है। साह्यता रिपोर्ट के पृष्ठ 54 में कहा गया है कि अन्य कच्चा माल अर्थात अन्य शुक्त बक्क तथा बैग वाला कार्गों जलयान गियरों अथवा निजी पक्षों से किराये पर लिए गए उपस्कर हारा प्रहस्तन किया जीएगा। इस संबंध में निम्निलिखित बिन्दु स्पष्ट किए जाने हैं— (i) निजी पक्षों से उपस्कर के किराये के लिए परिकल्पित प्रशुक्त व्यवस्था को अपफ्रंट प्रशुक्त गणना में नहीं तिया गया है। (ii) यदि इस कार्गों का प्रहस्तन निजी एजेंसी द्वारा किया जाएगा, उवत सेवा के लिए कीन जिम्मेदार होगा तथोंकि इसका टर्मिनल की एप्पेंसी/जलयान गियरों का नियोजन उपलेहान पर प्रताव है। इसलिए, इसकी लागत जीरी एक्श:इकता पर प्रकाव पढ़ेगा। (iii) इस प्राधिकरण ने शैलो डुबाव वर्ध (प्राधिकरण द्वारा परित और पर्या एजेंट, जैसी भी स्थिति हो, के बीच निजी अर्था सं टीएएमपी/18/2010—टीपीटी दिनांक 23 जुलाई 2010) में निर्माण सामग्री अर्थात पुष्क बल्क कार्गों जैसे पत्थर, रेत, आदि और पर पृथ्व पर पृथ्व पर प्रवाव है। निर्माण अर्थाई प्रशुक्त के निर्धारण से संबंधित इसके पूर्वर्वी प्रस्ताव की जांच प्रस्तावित उपरकर सीमेंट के लिए प्रस्तावित वर्ध में महस्तन के लिए श्रेता डुबाव वर्ध में प्रसावित उपरकर के निर्धारण से संबंधित इसके पूर्वर्वी प्रस्ताव की जांच मिर्ने के तिए प्रस्तावित वर्ध में महस्तावित उपरकर सीमेंट के लिए प्रस्तावित वर्ध में महस्ताव की जांच मिर्ने के लिए प्रस्तावित वर्ध में महस		बाजार दरों की प्रतियां भेजें।	गर कुम २ के अधीन साध्यता रिपोर्ट ३७ पंजी
लिए पूंजी लागत का जांड रुठ 17.80 करोड़ है। जबकि, वीओसीपीटी ने कार्गो प्रहस्तन गतिविधि के लिए आधार सिविल पूंजी लागत रुठ 17.70 करोड़ पर विचार किया है। यह भी पुष्टि करें कि एसडीबी के साथ भरत करें रुठ 166.25 नहीं है। इसलिए अन्तर है। और सुखा कार्यों के लिए अनुमानित रुठ 1.66 करोड़ की सिविल लागत बर्ध निर्माण लागत और बर्ध साइड निकर्षण का हिस्सा नहीं है मले ही यह अपफंट प्रशुक्त हिस्सा होना चाहिए। (व). वीओसीपीटी ने बल्क सीमेंट आयात के लिए सीमेंट अनलोडर और बल्क सीमेंट निर्मात के लिए सीमेंट लोडर प्रस्ताति किया प्रतीत होता है। साह्यता रिपोर्ट के पृष्ठ 54 में कहा गया है कि अन्य कच्चा माल अर्थात अन्य शुष्क बल्क तथा बैग वाला कार्गो जलयान गियरों अथवा निजी पक्षों से किराये पर लिए गए उपस्कर द्वारा प्रहस्तन किया जीएगा। इस संबंध में, निम्निलिखित बिन्दु स्पष्ट किए जाने हैं— (i). निजी बढ़ी से उपस्कर के किराये के लिए परिकल्पित प्रशुक्त व्यवस्था को अपफंट प्रशुक्त गंभना में नहीं तिया गया है। (ii). चिर इस फार्मी का प्रहस्तन निजी एजेंसी द्वारा किया जाएगा, जवत सेवा के लिए कीन जिम्मेदार होगा वयोंकि इसका टर्निनल की एक्सेन जिम्मेदार होगा वयोंकि इसका टर्निनल की एक्सेन जिम्मेदार होगा वयोंकि इसका टर्निनल की ज्वारा एजेंसी और उपस्कर के स्वामी, जलयान एजेंट, जैसी भी रिधति हो, के बीच निजी आदेश सं टीएएमपी/18/2010—टीपीटी दिनांक 23 जुलाई 2010) में निर्माण सामग्री अर्थात शुष्क बल्क कार्गो जैसे टिस्बर, येनाइट आदि के प्रहस्तन के लिए प्रस्तावित रिपोर्ट प्रसत्तावित वर्ध में प्रस्तावित उपकर सीमेंट के लिए प्रस्तावित वर्ध में प्रत्तावित उपकर सीमेंट के लिए प्रस्तावित वर्ध में प्रस्तावित वर्ध में प्रस्तावित वर्ध में स्वधित इसके पूर्ववर्ती प्रस्ताव की जांच प्रस्ति से नहीं जुझ है। प्रस्तावित वर्ध में सिंपिए प्रस्तावित वर्ध में सिंपिए प्रस्तावित वर्ध में में सिंपिए प्रस्तावित वर्ध में सिंपिए प्रस्तावित वर्ध में सिंपिए प्रस्तावित वर्ध में सिंपिए प्रस्तावित वर्ध में में सिंपिए प्रस्तावित व्यवर्ध में नहीं जुझ है। प्रस्तावित वर्ध में सिंपिए प्रस्तावित वर्ध में में सिंपि		िहार सहराता कियोर्ट में अनुमानित लागत और बैकअप क्षेत्र के विकास के	लागत-सिविल में त्रुटि है। एसडीबी के समीप
करोड़ पर विचार किया है। यह भी पुष्टि करें कि एसडीबी के साथ भरत और सुरक्षा कार्यों के लिए अनुमानित रूठ 1.66 करोड़ की सिविल लागत बर्ध निर्माण लागत और बर्थ साइड निकर्षण का हिस्सा नहीं है मले ही यह अपफ्रंट प्रशुक्क दिशानिदेशों के अनुसार बर्थ किराया गणना के लिए अपफ्रंट प्रशुक्क का हिस्सा होना चाहिए। (व). वीओसीपीटी ने बक्क सीमेंट लोडर प्रस्ताित किया प्रतीत होता है। साह्यता रिपोर्ट के पृष्ठ 54 में कहा गया है कि अन्य कच्चा माल अर्थात अन्य शुक्क बक्क तथा बैग वाला कार्गों जलयान गियरों अथवा निजी पक्षों से किराये पर लिए गए उपस्कर द्वारा प्रहस्तन किया जीएगा। इस संबंध में निम्निलिख्त बिन्तु सपट किए जाने हैं— (i). निजी दक्षी से उपस्कर के किराये के लिए परिकल्पित प्रशुक्क व्यवस्था को अपफ्रंट प्रशुक्क वणना में नहीं लिया गया है। (ii). यदि इस कार्गों का प्रहस्तन निजी एजेंसी द्वारा किया जाएगा, उवत सेवा के लिए कौन जिम्मेदार होगा क्योंकि इसका टर्निनल की एस्कार्यका। (iii). इस प्राधिकरण ने शैलो डुबाव बर्थ (प्राधिकरण द्वारा पारित आदेश सं. टीएएमपी/18/2010—टीपीटी दिनांक 23 जुलाई 2010) में निर्माण सामग्री अर्थात् शुक्क बक्क कार्गों जैसे पत्थर, रेत, आदि और वेप पृथ्क प्रस्ताव है। निर्माण सामग्री अर्थात् शुक्क बक्क कार्गों जैसे पत्थर, रेत, आदि और वेप पृथ्क प्रस्ताव है। निर्माण सामग्री अर्थात् शुक्क बक्क कार्गों जैसे पत्थर, रेत, आदि और अपफ्रंट प्रशक्क के निर्दारण से संबंधित इसके पूर्ववर्ती प्रस्ताव की जांच एसडीबी से नहीं जुड़ा है। प्रस्तावित वर्थ में अपफ्रंट प्रशक्क के निर्दारण से संबंधित इसके पूर्ववर्ती प्रस्ताव की जांच एसडीबी से नहीं जुड़ा है। प्रस्तावित वर्थ में		लिए पूंजी लागत का जोड़ रु० 17.80 करोड़ है। जबकि, वीओसीपीटी ने	सुरक्षा कार्य तथा भरत का उपजोड़ रुठ 156.
और सुरक्षा कार्यों के लिए अनुमानित रु० 1.66 करोड़ की सिविल लागत वर्ध निर्माण लागत और वर्ध साइड निकर्षण का हिस्सा नहीं है मले ही यह अपफ्रंट प्रशुक्त दिशानिदेशों के अनुसार वर्ध किराया गणना के लिए अपफ्रंट प्रशुक्त का हिस्सा होना चाहिए। (च). वीओसीपीटी ने बत्क सीमेंट आयात के लिए सीमेंट अनलोडर और बत्क सीमेंट निर्मात के लिए पीमेंट लोडर प्रस्ताति किया प्रतीत होता है। साह्यता रिपोर्ट के पृष्ट 54 में कहा गया है कि अन्य कच्चा माल अर्थात अन्य शुष्क बत्क तथा बैग वाला कार्गों जलयान गियरों अथवा निजी पक्षों से किराये पर लिए गए उपस्कर द्वारा प्रहस्तन किया जाएगा। इस संबंध में निम्निलिखित बिन्दु स्पष्ट किए जाने हैं.— (i). निजी दक्षों से उपस्कर के किराये के लिए परिकल्पित प्रशुक्त व्यवस्था को अपफ्रंट प्रशुक्त गणना में नहीं लिया गया है। (ii). यदि इस कार्गों का प्रहस्तन निजी एजेंसी द्वारा किया जाएगा, उवत सेवा के लिए कीन जिम्मेदार होगा क्योंकि इसका टर्निनल की एक्सेसी और उपस्कर के स्वामी, जलयान एजेंट, जैसी भी रिधात हो, के बीच किया मामग्री अर्थात शुक्त बत्क कार्गों जैसे टायक कर कार्गों जैसे पर्वाव वर्ध (प्राधिकरण द्वारा पारित आदेश सं. टीएएमपी/18/2010—टीपीटी दिनांक 23 जुलाई 2010) में निर्माण सामग्री अर्थात् शुक्त बत्क कार्गों जैसे पर्वाव किया प्रस्ता के लिए प्रस्तावित शैली बुबाव वर्ध में प्रस्तावित कार्गों जैसे टिम्बर, गेनाइट आदि के प्रहस्तन के लिए प्रस्तावित उपस्कर सीमेंट के लिए प्रस्तावित वर्थ में वाला कार्गों जैसे टिम्बर, गेनाइट आदि के प्रहस्तन के लिए प्रस्तावित उपस्कर सीमेंट के लिए प्रस्तावित वर्थ में प्रस्तावित उपस्कर के निर्धारण से संबंधित इसके पूर्ववर्ती प्रस्ताव की जांच एसड़ीबी से नहीं जुड़ा है। प्रस्तावित वर्थ में		कार्गो प्रहस्तन गतिविधि के लिए आधार सिविल पूर्जी लोगत रुठ 17.70	00 ह और साध्यता रिपाट में यथा जल्लाखत रु० 166.25 नहीं है। इसलिए अन्तर है।
निर्माण लागत और बर्थ साइड निकर्षण का हिस्सा नहीं है मले ही यह अपफ्रंट प्रशुक्क दिशानिदेशों के अनुसार बर्थ किराया गणना के लिए अपफ्रंट प्रशुक्क का हिस्सा होना चाहिए। (दा). वीओसीपीटी ने बक्क सीमेंट आयात के लिए सीमेंट अनलोडर और बक्क सीमेंट निर्यात के लिए सीमेंट लोडर प्रस्ताित किया प्रतीत होता है। साध्यता रिपोर्ट के पृष्ठ 54 में कहा गया है कि अन्य कच्चा माल अर्थात अन्य शुक्क बक्क तथा बैग वाला कार्गों जलयान गियरों अथवा निजी पक्षों से किराये पर लिए गए उपस्कर द्वारा प्रहस्तन किया जाएगा। इस संबंध में, निम्निलिखित बिन्दु स्पष्ट किए जाने हैं— (i). निजी दक्षों से उपस्कर के किराये के लिए परिकित्यत प्रशुक्क व्यवस्था को अपफ्रंट प्रशुक्क गणना में नहीं लिया गया है। (ii). यदि इस कार्गों का प्रहस्तन निजी एजेंसी द्वारा किया जाएगा, उबत सेवा के लिए जैन जिम्मेदार होगा क्योंकि इसका टर्मिनल की एप्योक्ता एजेंसी और उपस्कर के स्वामी, जलयान एजेंट, जैसी भी रिथति हो, के बीच निजी व्यवस्था है। इसलिए, इसकी लागत आदेश सं. टीएएमपी/18/2010—टीपीटी दिनांक 23 जुलाई 2010) में निर्माण सामग्री अर्थात शुक्ज बक्क कार्गों जैसे पत्थर, रेत, आदि और के प्रहस्तन के लिए प्रस्तावित शैली खुबाव वर्थ में प्रस्तावित जपरकर सीमेंट के लिए प्रस्तावित वर्थ में प्रस्तावित उपस्कर सीमेंट के लिए प्रस्तावित वर्थ में प्रस्तावित वर्थ में प्रस्तावित वर्थ में स्वाधित इसके पूर्ववर्ती प्रस्तावित की जांच		और संरक्षा कार्यों के लिए अनुमानित रू० 1.66 करोड़ की सिविल लागत बर्थ	
प्रःगुल्क का हिस्सा होना चाहिए। (व). वीओसीपीटी ने बल्क सीमेंट आयात के लिए सीमेंट अनलोडर और बल्क सीमेंट निर्यात के लिए सीमेंट लोडर प्रस्ताित किया प्रतीत होता है। साध्यता रिपोर्ट के पृष्ठ 54 में कहा गया है कि अन्य कच्चा माल अर्थात अन्य शुष्क बल्क तथा बैग वाला कार्गों जलयान गियरों अथवा निजी पक्षों से किराये पर लिए गए उपस्कर द्वारा प्रहस्तन किया जाएगा। इस संबंध में, निम्निलिखित बिन्दु स्पष्ट किए जाने हैं— (i). निजी दक्षों से उपस्कर के किराये के लिए परिकल्पित प्रशुल्क व्यवस्था को अपफ्रंट प्रशुल्क गणना में नहीं लिया गया है। (ii). यदि इस कार्गों का प्रहस्तन निजी एजेंसी द्वारा किया जाएगा, उवत सेवा के लिए कौन जिम्मेदार होगा क्योंकि इसका टर्निनल की एक्सेरी और उपस्कर के स्वामी, जलयान एजेंट, जैसी भी स्थिति हो, के बीच निजी व्यवस्था है। इसलिए, इसकी लागत भारेश सं टीएएमपी/18/2010—टीपीटी दिनांक 23 जुलाई 2010) में निर्माण सामग्री अर्थात शुष्क बल्क कार्गों जैसे पत्थर, रेत, आदि और प्रस्तावित चर्थ में प्रस्तावित जाता कार्गों जैसे टिम्बर, ग्रेनाइट आदि के प्रहस्तन के लिए प्रस्तावित उपस्कर सीमेंट के लिए प्रस्तावित वर्थ में प्रस्तावित जाता कार्गों जैसे टिम्बर, ग्रेनाइट आदि के प्रहस्तन के लिए प्रस्तावित उपस्कर सीमेंट के लिए प्रस्तावित वर्थ में प्रस्तावित जार में संबंधित इसके पूर्ववर्ती प्रस्ताव की जांच		निर्माण लागत और बर्थ साइड निकर्षण का हिस्सा नहीं है भले ही यह	
(वा). वीओसीपीटी ने बल्क सीमेंट आयात के लिए सीमेंट अनलोडर और बल्क सीमेंट निर्यात के लिए सीमेंट लोडर प्रस्ताित किया प्रतीत होता है। साध्यता रिपोर्ट के पृष्ठ 54 में कहा गया है कि अन्य कच्चा माल अर्थात अन्य शुष्क बल्क तथा बैग वाला कार्गों जलयान गियरों अथवा निजी पक्षों से किराये पर लिए गए उपरकर द्वारा प्रहस्तन किया जाएगा। इस संबंध में निम्निलिखित बिन्तु स्पष्ट किए जाने हैं— (i). निजी पक्षों से उपस्कर के किराये के लिए परिकल्पित प्रशुल्क व्यवस्था को अपफ्रंट प्रशुल्क गणना में नहीं लिया गया है। (ii). यदि इस कार्गों का प्रहस्तन निजी एजेंसी द्वारा किया जाएगा, उत्तर सेवा के लिए कीन जिम्मेदार होगा वयोंकि इसका टर्निनल की उपयोक्ता एजेंसी और उपस्कर के स्वामी, जलयान एजेंट, जैसी भी स्थिति हो, के बीच निजी व्यवस्था है। इसलिए, इसकी लागत आदेश सं. टीएएमपी / 18 / 2010—टीपीटी दिनांक 23 जुलाई 2010) में निर्माण सामग्री अर्थात् शुष्क बल्क कार्गों जैसे पत्थर, रेत, आदि और मिर्मेट के प्रहस्तन के लिए प्रस्तावित शैलो बुबाव वर्थ एक पृथक प्रस्ताव है। निर्माण अपफंट प्रशल्क के निर्दारण से संबंधित इसके पूर्ववर्ती प्रस्ताव की जांच एसडीबी से नहीं जुड़ा है। प्रस्तावित वर्थ में प्रस्तावित उपस्कर सीमेंट के लिए प्रस्तावित वर्थ में प्रस्तावित जारकर सीमेंट के लिए प्रस्तावित वर्थ में प्रस्तावित उपस्कर के निर्दारण से संबंधित इसके पूर्ववर्ती प्रस्ताव की जांच एसडीबी से नहीं जुड़ा है। प्रस्तावित वर्थ में			
साध्यता रिपोर्ट के पृष्ठ 54 में कहा गया है कि अन्य कच्चा माल अधात अन्य शुक्क बल्क तथा बैग वाला कार्गो जलयान गियरों अथवा निजी पक्षों से किराये पर लिए गए उपस्कर द्वारा प्रहस्तन किया जाएगा। इस संबंध में, निम्नलिखित बिन्दु स्पष्ट किए जाने हैं:— (i). निजी पक्षों से उपस्कर के किराये के लिए परिकल्पित प्रशुक्क व्यवस्था को अपफ्रंट प्रशुक्क वणना में नहीं लिया गया है। (ii). यदि इस कार्गों का प्रहस्तन निजी एजेंसी द्वारा किया जाएगा, उबत सेवा के लिए कौन जिम्मेदार होगा क्योंकि इसका टर्निनल की उपयोक्ता एजेंसी और उपस्कर के स्वामी, जलयान एजेंट, जैसी भी स्थिति हो, के बीच निजी व्यवस्था है। इसलिए, इसकी लागत भूजी लागत के लिए प्रासंगिक नहीं है। (iii). इस प्राधिकरण ने शैलो डुबाव बर्थ (प्राधिकरण द्वारा पारित आदेश सं. टीएएमपी/ 18/2010—टीपीटी दिनांक 23 जुलाई 2010) में निर्माण सामग्री अर्थात् शुक्क बल्क कार्गो जैसे पत्थर, रेत, आदि और वेम वाला कार्मो जैसे टिम्बर, ग्रेनाइट आदि के प्रहस्तन के लिए श्रेन्तावित वर्थ में प्रस्तावित उपस्कर सीमेंट के लिए प्रस्तावित वर्थ में प्रस्तावित वर्थ में प्रस्तावित वर्थ में में संविधत इसके पूर्ववर्ती प्रस्ताव की जांच	-	(न) वीओसीपीटी ने बल्क सीमेंट आयात के लिए सीमेंट अनलोडर और	
अन्य शुष्क बल्क तथा बैग वाला कार्गो जलयान गियरों अथवा निजी पक्षी सं किराये पर लिए गए उपस्कर द्वारा प्रहस्तन किया जाएगा। इस संबंध में, निम्निलिखित बिन्दु स्पष्ट किए जाने हैं:— (i). निजी दक्षी से उपस्कर के किराये के लिए परिकल्पित प्रशुल्क व्यवस्था को अपफ्रंट प्रशुल्क गणना में नहीं लिया गया है। (ii). यदि इस कार्गों का प्रहस्तन निजी एजेंसी द्वारा किया जाएगा, उबत सेवा के लिए कीन जिम्मेदार होगा क्योंकि इसका टर्निनल की उपयोक्ता एजेंसी और उपस्कर के स्वामी, जलयान एजेंट, जैसी भी स्थिति हो, के बीच निजी व्यवस्था है। इसलिए, इसकी लागत भंती व्यवस्था है। इसलिए, इसकी लागत अवरेश सं. टीएएमपी/18/2010-टीपीटी दिनांक 23 जुलाई 2010) में निर्माण सामग्री अर्थात् शुक्क बल्क कार्गो जैसे पत्थर, रेत, आदि और प्रहस्तन के लिए श्रेतां दुबाव वर्थ में प्रस्तावित उपस्कर सीमेंट के लिए प्रस्तावित वर्थ में प्रस्तावित उपस्कर सीमेंट के लिए प्रस्तावित वर्थ में प्रस्तावित उपस्कर सीमेंट के लिए प्रस्तावित वर्थ में प्रस्तावित वर्थ में प्रस्तावित उपस्कर सीमेंट के लिए प्रस्तावित वर्थ में प्रस्तावित उपस्कर सीमेंट के लिए प्रस्तावित वर्थ में प्रस्तावित वर्थ में प्रस्तावित उपस्कर सीमेंट के लिए प्रस्तावित वर्थ में में स्वित के प्रहस्तावित वर्थ में में प्रस्तावित वर्थ में में प्रस्तावित वर्थ में में प्रस्तावित वर्थ में में प्रस्तावित वर्थ में में स्वित इसके पूर्ववर्ती प्रस्ताव की जांच		बल्क सीमेंट निर्यात के लिए सीमेंट लोडर प्रस्ताति किया प्रतित होता है।	
किराये पर लिए गए उपस्कर द्वारा प्रहस्तन किया जाएगा। इस सबंध में, निम्निलिखित बिन्दु स्पष्ट किए जाने हैं— (i). निजी दक्षों से उपस्कर के किराये के लिए परिकल्पित प्रशुत्क व्यवस्था को अपफ्रंट प्रशुत्क गणना में नहीं लिया गया है। (ii). यदि इस कार्गों का प्रहस्तन निजी एजेंसी द्वारा किया जाएगा, उबत सेवा के लिए जीन जिम्मेदार होगा क्योंकि इसका टर्निनल की उपयोक्ता एजेंसी और उपस्कर के स्वामी, जलयान एजेंट, जैसी भी स्थिति हो, के बीच निजी व्यवस्था है। इसलिए, इसकी लागत पूंजी लागत के लिए प्रासंगिक नहीं है। (iii). इस प्राधिकरण ने शैलो बुबाव बर्थ (प्राधिकरण द्वारा पारित आदेश सं. टीएएमपी / 18 / 2010 – टीपीटी दिनांक 23 जुलाई 2010) में निर्माण सामग्री अर्थात् शुष्क बल्क कार्गों जैसे पत्थर, रेत, आदि और सामग्री के प्रहस्तन के लिए शैलो बुबाव बर्थ में प्रस्तावित उपस्कर सीमेंट के लिए शस्तावित वर्थ में प्रस्तावित उपस्कर सीमेंट के लिए प्रस्तावित वर्थ में प्रस्तावित उपस्कर सीमेंट के लिए प्रस्तावित वर्थ में प्रस्तावित की जांच		अन्य शष्क बल्क तथा बैग वाला कार्गो जलयान गियरों अथवा निजी पक्षों से	
(i). क्लिंग देशों से उपस्कर के किराये के लिए परिकल्पित प्रशुल्क विशेष के लिए परिकल्पित प्रशुल्क विशेष के अपफ्रंट प्रशुल्क विष्मा में नहीं लिया गया है। (ii). यदि इस कार्गों का प्रहस्तन निजी एजेंसी द्वारा किया जाएगा, उक्त सेवा के लिए क्लिंग जिम्मेदार होगा क्योंकि इसका टर्निनल की उपयोक्ता एजेंसी और उपस्कर के स्वामी, जलयान एजेंट, जैसी भी स्थिति हो, के बीच निजी व्यवस्था है। इसलिए, इसकी लागत पूंजी लागत के लिए प्रासंगिक नहीं है। (iii). इस प्राधिकरण ने शैलो डुबाव बर्थ (प्राधिकरण द्वारा पारित आदेश सं. टीएएमपी/18/2010—टीपीटी दिनांक 23 जुलाई 2010) में निर्माण सामग्री अर्थात् शुष्क बल्क कार्गो जैसे पत्थर, रेत, आदि और विशेष प्रस्तावित उपस्कर सीमेंट के लिए प्रस्तावित अपफ्रंट प्रशुक्क के निर्धारण से संबंधित इसके पूर्ववर्ती प्रस्ताव की जांच एसडीबी से नहीं जुड़ा है। प्रस्तावित वर्थ में		किराये पर लिए गए उपस्कर द्वारा प्रहस्तन किया जाएगा। इस सब्ध म,	*
्रां). यदि इस कार्गों का प्रहस्तन निजी एजेंसी द्वारा किया जाएगा, जबत सेवा के लिए कौन जिम्मेदार होगा क्योंकि इसका टर्निनल की ज्यापेक्ता एजेंसी और उपस्कर के स्वामी, जलयान एजेंट, जैसी भी स्थित हो, के बीच निजी व्यवस्था है। इसलिए, इसकी लागत पूंजी लागत के लिए प्रासंगिक नहीं है। (iii). इस प्राधिकरण ने शैलो डुबाव बर्थ (प्राधिकरण द्वारा पारित आदेश सं. टीएएमपी/18/2010—टीपीटी दिनांक 23 जुलाई 2010) में निर्माण सामग्री अर्थात् शुष्क बल्क कार्गो जैसे पत्थर, रेत, आदि और वेग वाला कार्गो जैसे टिम्बर, ग्रेनाइट आदि के प्रहस्तन के लिए प्रस्तावित उपस्कर सीमेंट के लिए प्रस्तावित वर्थ में प्रस्तावित वर्य स्वयं में प्रस्तावित वर्थ म		निस्नालेखित बिन्दु स्पष्ट किए जाने हैं:-	पीपीपी परिचालक को इस मुद्दे पर निर्णय
(ii). यदि इस कार्गों का प्रहस्तन निजी एजेंसी द्वारा किया जाएगा, जबत सेवा के लिए कीन जिम्मेदार होगा क्योंकि इसका टर्भिनल की जल्यान एजेंट, जैसी भी स्थित हो, के बीच निजी व्यवस्था है। इसलिए, इसकी लागत पूंजी लागत के लिए प्रासंगिक नहीं है। (iii). इस प्राधिकरण ने शैलो डुबाव बर्थ (प्राधिकरण द्वारा पारित आदेश सं. टीएएमपी / i8 / 2010 – टीपीटी दिनांक 23 जुलाई 2010) में निर्माण सामग्री अर्थात् शुष्क बल्क कार्गों जैसे पत्थर, रेत, आदि और वैग वाला कार्गों जैसे टिम्बर, ग्रेनाइट आदि के प्रहस्तन के लिए श्रेलो डुबाव बर्थ में प्रस्तावित उपस्कर सीमेंट के लिए प्रस्तावित वर्थ में	1	व्यवस्था को अपफ्रंट प्रशल्क गणना में नहीं लिया गया है।	लेना होगा।
जलयान एजेंट, जैसी मी स्थिति हो, के बीच निजी व्यवस्था है। इसलिए, इसकी लागत पूंजी लागत के लिए प्रासंगिक नहीं है। (iii). इस प्राधिकरण ने शैलो डुबाव बर्थ (प्राधिकरण द्वारा पारित आदेश सं. टीएएमपी / 18 / 2010—टीपीटी दिनांक 23 जुलाई 2010) में निर्माण सामग्री अर्थात् शुष्क बल्क कार्गो जैसे पत्थर, रेत, आदि और बैग वाला कार्गो जैसे टिम्बर, ग्रेनाइट आदि के प्रहस्तन के लिए प्रस्तावित उपस्कर सीमेंट के लिए प्रस्तावित अपफ्रंट प्रशल्क के निर्धारण से संबंधित इसके पूर्ववर्ती प्रस्ताव की जांच एसडीबी से नहीं जुड़ा है। प्रस्तावित वर्थ में		(ii). यदि इस कार्गों का प्रहस्तन निजी एजेंसी द्वारा किया जाएगा,	
(iii). इस प्राधिकरण ने शैलो डुबाव बर्थ (प्राधिकरण द्वारा पारित आदेश सं. टीएएमपी / 18 / 2010—टीपीटी दिनांक 23 जुलाई 2010) में निर्माण सामग्री अर्थात् शुष्क बल्क कार्गो जैसे पत्थर, रेत, आदि और वैग वाला कार्गो जैसे टिम्बर, गेनाइट आदि के प्रहस्तन के लिए प्रस्तावित उपस्कर सीमेंट के लिए प्रस्तावित अपफ्रंट प्रशल्क के निर्धारण से संबंधित इसके पूर्ववर्ती प्रस्ताव की जांच एसडीबी से नहीं जुड़ा है। प्रस्तावित वर्थ में			जलयान एजेंट, जैसी भी स्थिति हो, के बीच
(iii). इस प्राधिकरण ने शैलो डुबाव बर्थ (प्राधिकरण द्वारा पारित सीमेंट के प्रहस्तन के लिए प्रस्तावित शैलो आदेश सं. टीएएमपी / 18 / 2010 – टीपीटी दिनांक 23 जुलाई 2010) में जुबाव बर्थ एक पृथक प्रस्ताव है। निर्माण निर्माण सामग्री अर्थात् शुष्क बल्क कार्गो जैसे पत्थर, रेत, आदि और सामग्री के प्रहस्तन के लिए शैलो डुबाव बर्थ में प्रस्तावित जपस्कर सीमेंट के लिए प्रस्तावित अपफ्रंट प्रशल्क के निर्धारण से संबंधित इसके पूर्ववर्ती प्रस्ताव की जांच एसडीबी से नहीं जुड़ा है। प्रस्तावित बर्थ में			निजी व्यवस्था है। इसलिए, इसकी लागत
आदेश सं. टीएएमपी / i8 / 2010 — टीपीटी दिनांक 23 जुलाई 2010) में डुबाव बर्थ एक पृथक प्रस्ताव है। निर्माण निर्माण सामग्री अर्थात् शुष्क बल्क कार्गों जैसे पत्थर, रेत, आदि और सामग्री के प्रहस्तन के लिए शैलो डुबाव बर्थ में बैग वाला कार्गों जैसे टिम्बर, ग्रेनाइट आदि के प्रहस्तन के लिए प्रस्तावित उपस्कर सीमेंट के लिए प्रस्तावित अपफ्रंट प्रशल्क के निर्धारण से संबंधित इसके पूर्ववर्ती प्रस्ताव की जांच एसडीबी से नहीं जुड़ा है। प्रस्तावित बर्थ में		राग महिकाम ने पीनो दबात बर्श (प्राप्टिकरण दास प्राप्ति	
निर्माण सामग्री अर्थात् शुष्क बल्क कार्गो जैसे पत्थर, रेत, आदि और सामग्री के ग्रहस्तन के लिए शला डुबाव बर्थ म बैग वाला कार्गो जैसे टिम्बर, ग्रेनाइट आदि के ग्रहस्तन के लिए प्रस्तावित उपस्कर सीमेंट के लिए प्रस्तावित अपफ्रंट प्रशल्क के निर्धारण से संबंधित इसके पूर्ववर्ती प्रस्ताव की जांच एसडीबी से नहीं जुड़ा है। प्रस्तावित बर्थ में	-	आदेश सं टीएएमपी / i8 / 2010—टीपीटी दिनांक 23 जुलाई 2010) म	बुबाव बर्थ एक पृथक प्रस्ताव है। निर्माण
अपफ्रंट प्रशल्क के निर्धारण से संबंधित इसके पूर्ववर्ती प्रस्ताव की जांच एसडीबी से नहीं जुड़ा है। प्रस्तावित बर्थ में		निर्माण सामग्री अर्थात शुष्क बल्क कार्गो जैसे पत्थर, रेत, आदि और	सामग्री के प्रहस्तन के लिए शला बुबाव बर्थ म
		बेग वाला कागा जस ाटम्बर, गुनाइट आद के प्रहस्तन के लिए अगफर प्रशत्क के निर्धारण से संबंधित इसके पर्ववर्ती प्रस्ताव की जांच	एसडीबी से नहीं जुड़ा है। प्रस्तावित बर्थ में
		करते समय वीओसीपीटी को यह पुष्टि करने की विशिष्ट सलाह दी	

और सीमेंट संबंधित कच्चा माल जैसे चूना थी कि क्या उस प्रस्तावित शैलो ड्वाव वर्थ में केवल एक एचएमसी तैनात किया जा सकता है। वीओसीपीटी ने उस समय स्पष्ट किया था पत्थर तथा जिप्सम आदि है। कि मौजूदा तथा भविष्य यातायात पर विचार करते हुए, इस कार्गो का प्रहस्तन करने के लिए एक एचएमसी पर्याप्त नहीं पाया गया है। अब मौजूदा प्रस्ताव में पत्तन ने निर्माण सामग्री से संबंधित शुष्क बल्क कार्गो और बैग वाले कार्गो का प्रहस्तन क्रमशः 20 प्रतिशत और 2 प्रतिशत पर परिकल्पित किया है और वीओसीपीटी द्वारा निर्धारित सर्वोत्तम कार्गो क्षमता इन कार्गो समूहों के लिए क्रमशः 5.11 लाख टन और 0.20 लाख टन वार्षिक है। वीओसीपीटी ने यह उद्धरित करते हुए इन दो कार्गों के लिए जलयान से तट प्रहस्तन उपस्कर की तैनाती का प्रस्ताव नहीं किया है कि यह जलयान के गियर अथवा निजी उपयोक्ताओं से किराये पर लिए गए उपस्कर द्वारा प्रहस्तित किया जाएगा। इस परिप्रेक्ष्य में और यह स्वीकार करते हुए कि प्रस्तावित दरें शैलो बर्थ में समान कार्गों के लिए पहले से अनुमोदित अपफ्रंट प्रशुल्क के करीब हैं, कृपया स्पष्ट करें कि कार्गो क्षमता के इस हिस्से को शैलो दुबाव बर्थ में निर्माण सामग्री के लिए अन्य अपफ्रंट प्रशुल्क प्रस्ताव के हिस्से के रूप में सुविचारित क्यों नहीं किया गया था। (छ). जैसाकि पहले बताया गया है, यह प्रस्ताव एक समय में केवल एक परामर्शदाता ने मई 2011 के दौरान अंतिम उपस्कर अर्थात बल्क सीमेंट लदाई / उतराई के मामले में जलयान अनलोडर रिपोर्ट जमा की है। रिपोर्ट के अनुसार, अथवा जलयान लोडर अथवा शुष्क बल्क कार्गो के प्रहस्तन के मामले में अनुमान समान कार्यों के लिए मौजूदा बाजार किराये के उपस्कर की तैनाती परिकल्पित करता है। इन उपस्करों का दरों पर आधारित है। प्रत्येक सकलतः कम उपयोग किया जाएगा और इससे उपयोक्ताओं पर [पत्तन ने उठाए गए मुद्दे को संबोधित नहीं प्रशुल्क का उच्चतर बोझ पड़ेगा। वीओसीपीटी को अपने प्रस्ताव पर किया है। पुनर्विचार करने और पूजी लागत का अनुमान लगाने की भी जरूरत है। (ज). वीओसीपीटी ने बैगिंग संयंत्र के लिए रु० 0.68 करोड़ (रु० 0.60 करोड़ पर आधार पूंजी लागत जमा पर्यवेक्षण प्रमार, आकस्मिकताएं और कार्य करार टैक्स) की पूंजी लागत का अनुमान लगाया है। इस संबंध में, निम्नलिखित जी हां, संपूर्ण आयात बल्क सीमेंट बैगिंग बिन्दू स्पष्ट करें:-संयंत्र की सुविधा प्राप्त करेगा और सडक मार्ग (i). कुपया स्पष्ट करें कि क्या संपूर्ण आयात बल्क सीमेंट कार्गी बैगिंग द्वारा टर्मिनल में छोडेगा। संयंत्र की सुविधा प्राप्त करेगा और टर्मिनल को भूमि मार्ग द्वारा छोड़ देगा। क्या कोई ऐसी परिस्थितियां नहीं हो सकती जहां निर्यात के लिए संचयित कार्गो बैगिंग स्विधा प्राप्त कर सकता है और बैग वाले कार्गों के रूप में निर्यात किए गए हैं। सहमत नहीं है क्योंकि यह उपलब्ध करवाई (ii). प्रासंगिक पूंजी लागत पर विचार करते हुए बैगिंग संयंत्र के लिए पृथक दर प्रस्तावित करना अधिक उपयुक्त होगा और विशाखापत्तन गई समेकित सुविधा है। यदि पृथक दर पत्तन न्यात में उर्वरक के अभियांत्रिक प्रहस्तन के मामले में परिचालन उपलब्ध है तो उपस्कर के उपयोग का अनुमान लागत को लिया गया है जिसमें वैगिंग तथा बैगों की सिलाई शामिल नहीं लगाया जा सकेगा। इससे पीपीपी है। वीओसीपीटी यह पुष्टि करे कि क्या बैगिंग तथा सिलाई अभियंत्रित परिचालक को नुकसान होगा। की जाएगी अथवा बैगिंग तथा सिलाई के लिए कोई विशेष लेबर शामिल होगी और यदि ऐसा है तो अपफ्रंट प्रशुल्क गणनामें प्रासंगिक परिचालन लागत का ध्यान रखा गया है। प्रस्तारितः वैगिंग संयंत्र के लिए आइंटित किए जाने हेत् पीपीपी परिचालक को बर्थ के समीप 3.50 प्रस्ताधित सही भूमि क्षेत्र दर्शाएं। यह दर्शाएं कि वैगिंग संयंत्र के लिए हैक्टेयर क्षेत्र आबंटित किया जाएगा। बैगिंग प्रस्तावित भूमि पर लाइसेंस शुल्क तथा प्रासंगिक लागत वैगिंग की संयंत्र इस बैक अप क्षेत्र में स्थित होगा। वैगिंग सुविधा प्राप्त करने के लिए और अन्य कार्गो समूहों के लिए नहीं संयंत्रों के लिए प्रस्तावित भूमि पर लाइसेंस संभावित कार्गो क्षमता के संदर्भ में स्विचारित किए गए हैं। शुल्क पर पहले से विचार किया गया है। (iv). वीओसीपीटी अपने आउटपुट के संदर्भ में बैगिंग संयंत्र की बैगिंग संयंत्र की क्षमता 20टन/घंटा है। सर्वोत्तम क्षमता भेजे। इस संबंध में विस्तृत गणना भी भेजें और गणना में अंगीकृत प्रत्येक पैरामीटर को स्पष्ट करें और अंगीकृत पैरामीटरों के आधार का औचित्य बताएं।

	(i). वीओसीपीटी द्वारा अनुमानित पूंजी लागत दर्शाती है कि इसने 8	
	सिलोस बिन्स के लिए रु० 6.80 करोड़ का अनुमान लगाया है। इस संबंध	
1	में, निम्नलिखित बिन्दु स्पष्ट करें –	
	(i). सिलोस बिन्स में भंडारित किए जाने की संभावना वाली कार्यों मद	4 बिन्स के साथ 2 सिलोस प्रस्तावित बर्थ के
İ	और प्रत्येक कार्गो समूह के लिए प्रस्तावित सिलोस की संख्या स्पष्ट	पिछले क्षेत्र में निर्मित किए जाने का प्रस्ताव
	ि रूप से बताएं।	किया गया है। सिलो के प्रत्येक बिन की
	(ii). कृपया उस मात्रा पर विचार करते हुए सिलोस की विस्तृत गणना	
	भेजें जिसे स्टेक किया जा सकता है, सिलोस से निकासी की जा	क्षमता 2300 टन और कुल क्षमता 9200 टन
ļ.	सकती है और कार्गों का औसत विराम समय भेजें। यदि विभिन्न कार्गो	है। दोनों (अर्थात) बल्क नियति सीमेंट और
		बल्क आयात सीमेंट के मंडारण के लिए इन
1	समूहों को मंडारित किया जाता है तो प्रत्येक कार्गों का औसत विराम	सिलोस का उपयोग किया जाता है।
	समय भेजा जाए और क्षमता गणना में लिया जाए।	Part of the Control o
1	(iii). कृपया यह स्पष्ट करें कि सिलोस की पूजी लागत और संबंधित	सिलोस की पूंजी लागत कार्गो प्रहस्तन
	परिचालन लागत अपफ्रंट प्रशुल्क गणना में संव्यवहारित किए गए हैं।	उपस्कर-सिविल निर्माण लागत के अधीन
	पुष्टि करें और दर्शाएं कि उक्त सुविधा नहीं प्राप्त करने वाला कार्गो	कार्गो प्रहस्तन गतिविधि में सुविचारित की गई
	ं पूजी लागत और सिलोस की परिचालन लागत पर बोझ नहीं है।	
Į	पूजा लागत आर ।सलास का पारचालन लागतः पर बाझ नहा ह। ह।	है। इसे आयात तथा निर्यात के लिए सिविल
1	The state of the s	परिसंपत्तियों के अधीन बल्क निर्यात सीमेंट
		और बल्क आयात सीमेंट दोनों की परिचालन
		लागत में शामिल है।
(iii).	मै0 एबीजी-एलडीए बल्क हैंडलिंग प्राइवेट लिमिटेड ने अपनी टिप्पणियों,	अनुमानित्र लागत भौजूदा बाजार दर पर
	जिन्हें हमारे समसंख्यक पत्र दिनांक 4 अक्तूबर 2011 द्वारा वीओसीपीटी को	आधारित है। इसलिए, लागत में वृद्धि स्वीकार्य
•	पहले ही अग्रेषित किया गया है, में कहा है कि कन्वेयर के लिए अनुमानित	नहीं है।
		नहा ह।
-	लागत वास्तविक नहीं है। वीओसीपीटी इस बिन्दु की जांच करे और भावी	*
	बोलीदाता द्वारा कही गई बातों पर अपनी टिप्पणियां भेजे।	
(iv).	कार्गो प्रहस्तन गतिविधि के लिए अपफ्रंट प्रशुल्क पर पहुंचने के समय	
}	अलग-अलग कार्गो समूह में वीओसीपीटी द्वारा पूजी लागत के आवंटन के	a v
-	संबंध में निम्नलिखित बिन्दुओं को संबोधित किए जाने की जरूरत है:-	
	THE THE RELIGION OF THE PARTY O	
	(21) 	
	(क). वीओसीपीटी द्वारा अनुमानित रु० 1993 लाख की कुल पूजी लागत में	सीमेंट (आयात तथा निर्यात) के लिए सिविल
	से रु० ९७९.६२ लाख समान सिविल परिसंपत्तियों के रूप में उल्लिखित	निर्माण लागत का ब्रेकअप
	से रु0 979.62 लाख समान सिविल परिसंपत्तियों के रूप में उल्लिखित किया गया है और रु0 1013.10 लाख सिर्फ आयात तथा निर्यात के लिए	
	से रु० ९७९.६२ लाख समान सिविल परिसंपत्तियों के रूप में उल्लिखित	निर्माण लागत का ब्रेकअप रू० लाखों में
	से रु0 979.62 लाख समान सिविल परिसंपत्तियों के रूप में उल्लिखित किया गया है और रु0 1013.10 लाख सिर्फ आयात तथा निर्यात के लिए	निर्माण लागत का ब्रेकअप स्ठ लाखों में
	से रु० 979.62 लाख समान सिविल परिसंपत्तियों के रूप में उल्लिखित किया गया है और रु० 1013.10 लाख सिर्फ आयात तथा निर्यात के लिए उल्लिखित किया गया है। आयात तथा निर्यात के लिए समान सिविल	निर्माण लागत का ब्रेकअप स्ठ लाखों में 1. निर्माण सिलो 600.00
	से रु० 979.62 लाख समान सिविल परिसंपत्तियों के रूप में उल्लिखित किया गया है और रु० 1013.10 लाख सिर्फ आयात तथा निर्यात के लिए उल्लिखित किया गया है। आयात तथा निर्यात के लिए समान सिविल	निर्माण लागत का ब्रेकअप रु० लाखों में
	से रु० 979.62 लाख समान सिविल परिसंपत्तियों के रूप में उल्लिखित किया गया है और रु० 1013.10 लाख सिर्फ आयात तथा निर्यात के लिए उल्लिखित किया गया है। आयात तथा निर्यात के लिए समान सिविल	निर्माण लागत का ब्रेकअप स्ठ लाखों में 1. निर्माण सिलो 600.00
	से रु० 979.62 लाख समान सिविल परिसंपत्तियों के रूप में उल्लिखित किया गया है और रु० 1013.10 लाख सिर्फ आयात तथा निर्यात के लिए उल्लिखित किया गया है। आयात तथा निर्यात के लिए समान सिविल	निर्माण लागत का ब्रेकअप स्थ लाखों में 1. निर्माण सिलो 600.00 2. सीमेंट भंडारण शैड का 300.00 निर्माण
	से रु० 979.62 लाख समान सिविल परिसंपत्तियों के रूप में उल्लिखित किया गया है और रु० 1013.10 लाख सिर्फ आयात तथा निर्यात के लिए उल्लिखित किया गया है। आयात तथा निर्यात के लिए समान सिविल	निर्माण लागत का ब्रेकअप स्ठ लाखों में 1. निर्माण सिलो 600.00 2. सीमेंट भंडारण शैड का 300.00 निर्माण उप जोड़ (क) 900.00
	से रु० 979.62 लाख समान सिविल परिसंपत्तियों के रूप में उल्लिखित किया गया है और रु० 1013.10 लाख सिर्फ आयात तथा निर्यात के लिए उल्लिखित किया गया है। आयात तथा निर्यात के लिए समान सिविल	निर्माण लागत का ब्रेकअप स्ठ लाखों में 1. निर्माण सिलो 600.00 2. सीमेंट भंडारण शैड का 300.00 निर्माण उप जोड़ (क) 900.00 पर्यवेक्षण प्रभार (क) के 7 63.00
	से रु० 979.62 लाख समान सिविल परिसंपत्तियों के रूप में उल्लिखित किया गया है और रु० 1013.10 लाख सिर्फ आयात तथा निर्यात के लिए उल्लिखित किया गया है। आयात तथा निर्यात के लिए समान सिविल	निर्माण लागत का ब्रेकअप स्ठ लाखों में 1. निर्माण सिलो 600.00 2. सीमेंट भंडारण शैंड का 300.00 निर्माण उप जोड़ (क) 900.00 पर्यवेक्षण प्रभार (क) के 7 63.00 प्रतिशत की दर से
	से रु० 979.62 लाख समान सिविल परिसंपत्तियों के रूप में उल्लिखित किया गया है और रु० 1013.10 लाख सिर्फ आयात तथा निर्यात के लिए उल्लिखित किया गया है। आयात तथा निर्यात के लिए समान सिविल	निर्माण लागत का ब्रेकअप स्थ लाखों में 1. निर्माण सिलो 600.00 2. सीमेंट भंडारण शैंड का 300.00 निर्माण उप जोड़ (क) 900.00 पर्यवेक्षण प्रभार (क) के 7 63.00 प्रतिशत की दर से आक्रिमकताएं (क) के 3 27.00
	से रु० 979.62 लाख समान सिविल परिसंपत्तियों के रूप में उल्लिखित किया गया है और रु० 1013.10 लाख सिर्फ आयात तथा निर्यात के लिए उल्लिखित किया गया है। आयात तथा निर्यात के लिए समान सिविल	निर्माण लागत का ब्रेकअप स्थ लाखों में 1. निर्माण सिलो 600.00 2. सीमेंट भंडारण शैंड का 300.00 निर्माण उप जोड़ (क) 900.00 पर्यवेक्षण प्रभार (क) के 7 63.00 प्रतिशत की दर से आकस्मिकताएं (क) के 3 27.00 प्रतिशत की दर से
	से रु० 979.62 लाख समान सिविल परिसंपत्तियों के रूप में उल्लिखित किया गया है और रु० 1013.10 लाख सिर्फ आयात तथा निर्यात के लिए उल्लिखित किया गया है। आयात तथा निर्यात के लिए समान सिविल	निर्माण लागत का ब्रेकअप स्थ लाखों में 1. निर्माण सिलो 600.00 2. सीमेंट भंडारण शैंड का 300.00 निर्माण उप जोड़ (क) 900.00 पर्यवेक्षण प्रभार (क) के 7 63.00 प्रतिशत की दर से आकस्मिकताएं (क) के 3 27.00 प्रतिशत की दर से
	से रु० 979.62 लाख समान सिविल परिसंपत्तियों के रूप में उल्लिखित किया गया है और रु० 1013.10 लाख सिर्फ आयात तथा निर्यात के लिए उल्लिखित किया गया है। आयात तथा निर्यात के लिए समान सिविल	निर्माण लागत का ब्रेकअप स्ठ लाखों में 1. निर्माण सिलो 600.00 2. सीमेंट भंडारण शैंड का 300.00 निर्माण उप जोड़ (क) 900.00 पर्यवेक्षण प्रभार (क) के 7 63.00 प्रतिशत की दर से आकस्मिकताएं (क) के 3 27.00 प्रतिशत की दर से कार्य करार टैक्स 4 प्रतिशत 23.40
	से रु० 979.62 लाख समान सिविल परिसंपत्तियों के रूप में उल्लिखित किया गया है और रु० 1013.10 लाख सिर्फ आयात तथा निर्यात के लिए उल्लिखित किया गया है। आयात तथा निर्यात के लिए समान सिविल	निर्माण लागत का ब्रेकअप स्थ लाखों में 1. निर्माण सिलो 600.00 2. सीमेंट भंडारण शैंड का 300.00 निर्माण उप जोड़ (क) 900.00 पर्यवेक्षण प्रभार (क) के 7 63.00 प्रतिशत की दर से आकस्मिकताएं (क) के 3 27.00 प्रतिशत की दर से
	से रु० 979.62 लाख समान सिविल परिसंपत्तियों के रूप में उल्लिखित किया गया है और रु० 1013.10 लाख सिर्फ आयात तथा निर्यात के लिए उल्लिखित किया गया है। आयात तथा निर्यात के लिए समान सिविल	निर्माण लागत का ब्रेकअप स्ठ लाखों में 1. निर्माण सिलो 600.00 2. सीमेंट भंडारण शैंड का 300.00 निर्माण उप जोड़ (क) 900.00 पर्यवेक्षण प्रभार (क) के 7 63.00 प्रतिशत की दर से आकस्मिकताएं (क) के 3 27.00 प्रतिशत की दर से कार्य करार टैक्स 4 प्रतिशत 23.40 कुल 1013.40
	से रु० 979.62 लाख समान सिविल परिसंपत्तियों के रूप में उल्लिखित किया गया है और रु० 1013.10 लाख सिर्फ आयात तथा निर्यात के लिए उल्लिखित किया गया है। आयात तथा निर्यात के लिए समान सिविल	निर्माण लागत का ब्रेकअप स्थ लाखों में 1. निर्माण सिलो 600.00 2. सीमेंट भंडारण शैंड का 300.00 निर्माण उप जोड़ (क) 900.00 पर्यवेक्षण प्रभार (क) के 7 63.00 प्रतिशत की दर से आकस्मिकताएं (क) के 3 27.00 प्रतिशत की दर से कार्य करार टैक्स 4 प्रतिशत 23.40 कुल 1013.40 संयुक्त सिविल निर्माण लागत का ब्रेकअप
	से रु० 979.62 लाख समान सिविल परिसंपत्तियों के रूप में उल्लिखित किया गया है और रु० 1013.10 लाख सिर्फ आयात तथा निर्यात के लिए उल्लिखित किया गया है। आयात तथा निर्यात के लिए समान सिविल	निर्माण लागत का ब्रेकअप स्थ लाखों में 1. निर्माण सिलो 600.00 2. सीमेंट भंडारण शैंड का 300.00 निर्माण उप जोड़ (क) 900.00 पर्यवेक्षण प्रभार (क) के 7 63.00 प्रतिशत की दर से आकस्मिकताएं (क) के 3 27.00 प्रतिशत की दर से कार्य करार टैक्स 4 प्रतिशत 23.40 कुल 1013.40 संयुक्त सिविल निर्माण लागत का ब्रेकअप
	से रु० 979.62 लाख समान सिविल परिसंपत्तियों के रूप में उल्लिखित किया गया है और रु० 1013.10 लाख सिर्फ आयात तथा निर्यात के लिए उल्लिखित किया गया है। आयात तथा निर्यात के लिए समान सिविल	निर्माण लागत का ब्रेकअप स्ठ लाखों में 1. निर्माण सिलो 600.00 2. सीमेंट भंडारण शैंड का 300.00 निर्माण उप जोड़ (क) 900.00 पर्यवेक्षण प्रभार (क) के 7 63.00 प्रतिशत की दर से आकस्मिकताएं (क) के 3 27.00 प्रतिशत की दर से कार्य करार टैक्स 4 प्रतिशत 23.40 संयुक्त सिविल निर्माण लागत का ब्रेकअप संयुक्त सिविल निर्माण लागत का ब्रेकअप रिठ लाखों में 1. एसडीबी के समीप भरत तथा 156.00
	से रु० 979.62 लाख समान सिविल परिसंपत्तियों के रूप में उल्लिखित किया गया है और रु० 1013.10 लाख सिर्फ आयात तथा निर्यात के लिए उल्लिखित किया गया है। आयात तथा निर्यात के लिए समान सिविल	निर्माण लागत का ब्रेकअप स्ठ लाखों में 1. निर्माण सिलो 600.00 2. सीमेंट भंडारण शैंड का 300.00 निर्माण उप जोड़ (क) 900.00 पर्यवेक्षण प्रभार (क) के 7 63.00 प्रतिशत की दर से आकस्मिकताएं (क) के 3 27.00 प्रतिशत की दर से कार्य करार टैक्स 4 प्रतिशत 23.40 कुल 1013.40 संयुक्त सिविल निर्माण लागत का ब्रेकअप रिण्लाखों में 1. एसडीबी के समीप भरत तथा 156.00 स्रक्षा कार्य
	से रु० 979.62 लाख समान सिविल परिसंपत्तियों के रूप में उल्लिखित किया गया है और रु० 1013.10 लाख सिर्फ आयात तथा निर्यात के लिए उल्लिखित किया गया है। आयात तथा निर्यात के लिए समान सिविल	निर्माण लागत का ब्रेकअप स्ठ लाखों में 1. निर्माण सिलो 600.00 2. सीमेंट भंडारण शैंड का 300.00 निर्माण उप जोड़ (क) 900.00 पर्यवेक्षण प्रभार (क) के 7 63.00 प्रतिशत की दर से आकस्मिकताएं (क) के 3 27.00 प्रतिशत की दर से कार्य करार टैक्स 4 प्रतिशत 23.40 संयुक्त सिविल निर्माण लागत का ब्रेकअप संयुक्त सिविल निर्माण लागत का ब्रेकअप रिठ लाखों में 1. एसडीबी के समीप भरत तथा 156.00
	से रु० 979.62 लाख समान सिविल परिसंपत्तियों के रूप में उल्लिखित किया गया है और रु० 1013.10 लाख सिर्फ आयात तथा निर्यात के लिए उल्लिखित किया गया है। आयात तथा निर्यात के लिए समान सिविल	निर्माण लागत का ब्रेकअप स्थ लाखों में 1. निर्माण सिलो 600.00 2. सीमेंट भंडारण शैंड का 300.00 निर्माण उप जोड़ (क) 900.00 पर्यवेक्षण प्रभार (क) के 7 63.00 प्रतिशत की दर से आकस्मिकताएं (क) के 3 27.00 प्रतिशत की दर से कार्य करार टैक्स 4 प्रतिशत 23.40 कुल 1013.40 संयुक्त सिविल निर्माण लागत का ब्रेकअप रंग लाखों में 1. एसडीबी के समीप भरत तथा 156.00 सुरक्षा कार्य 2. 3.50 हैक्टेयर बैकअप क्षेत्र का 630.00
	से रु० 979.62 लाख समान सिविल परिसंपत्तियों के रूप में उल्लिखित किया गया है और रु० 1013.10 लाख सिर्फ आयात तथा निर्यात के लिए उल्लिखित किया गया है। आयात तथा निर्यात के लिए समान सिविल	निर्माण लागत का ब्रेकअप स्थ लाखों में 1. निर्माण सिलो 600.00 2. सीमेंट भंडारण शैड का 300.00 निर्माण उप जोड़ (क) 900.00 पर्यवेक्षण प्रभार (क) के 7 63.00 प्रतिशत की दर से आकस्मिकताएं (क) के 3 27.00 प्रतिशत की दर से कार्य करार टैक्स 4 प्रतिशत 23.40 कुल 1013.40 संयुक्त सिविल निर्माण लागत का ब्रेकअप रिण लाखों में 1. एसडीबी के समीप भरत तथा 156.00 सुरक्षा कार्य 2. 3.50 हैक्टेयर बैकअप क्षेत्र का 630.00 मंजबूतीकरण
	से रु० 979.62 लाख समान सिविल परिसंपत्तियों के रूप में उल्लिखित किया गया है और रु० 1013.10 लाख सिर्फ आयात तथा निर्यात के लिए उल्लिखित किया गया है। आयात तथा निर्यात के लिए समान सिविल	निर्माण लागत का ब्रेकअप र लाखों में 1. निर्माण सिलो 600.00 2. सीमेंट भंडारण शैंड का 300.00 निर्माण उप जोड़ (क) 900.00 पर्यवेक्षण प्रभार (क) के 7 63.00 प्रतिशत की दर से आकस्मिकताएं (क) के 3 27.00 प्रतिशत की दर से कार्य करार टैक्स 4 प्रतिशत 23.40 कुल 1013.40 संयुक्त सिविल निर्माण लागत का ब्रेकअप र लाखों में 1. एसडीबी के समीप भरत तथा 156.00 सुरक्षा कार्य 2. 3.50 हैक्टेयर बैकअप क्षेत्र का 630.00 मजबूतीकरण 3. कम्पाऊंड दीवार का निर्माण 24.00
	से रु० 979.62 लाख समान सिविल परिसंपत्तियों के रूप में उल्लिखित किया गया है और रु० 1013.10 लाख सिर्फ आयात तथा निर्यात के लिए उल्लिखित किया गया है। आयात तथा निर्यात के लिए समान सिविल	निर्माण लागत का ब्रेकअप स्ठ लाखों में 1. निर्माण सिलो 600.00 2. सीमेंट भंडारण शैंड का 300.00 निर्माण उप जोड़ (क) 900.00 पर्यवेक्षण प्रभार (क) के 7 63.00 प्रतिशत की दर से आक्रिमकताएं (क) के 3 27.00 प्रतिशत की दर से कार्य करार टैक्स 4 प्रतिशत 23.40 स्रुक्त सिविल निर्माण लागत का ब्रेकअप स्युक्त सिविल निर्माण लागत का ब्रेकअप रिण लाखों में 1. एसडीबी के समीप भरत तथा 156.00 सुरक्षा कार्य 2. 3.50 हैक्टेयर बैकअप क्षेत्र का 630.00 मंजबूतीकरण 3. कम्पाऊंड दीवार का निर्माण 24.00 4. अनुषंगी ढांचा 60.00
	से रु० 979.62 लाख समान सिविल परिसंपत्तियों के रूप में उल्लिखित किया गया है और रु० 1013.10 लाख सिर्फ आयात तथा निर्यात के लिए उल्लिखित किया गया है। आयात तथा निर्यात के लिए समान सिविल	निर्माण लागत का ब्रेकअप स्थ लाखों में 1. निर्माण सिलो 600.00 2. सीमेंट भंडारण शैड का 300.00 निर्माण उप जोड़ (क) 900.00 पर्यवेक्षण प्रभार (क) के 7 63.00 प्रतिशत की दर से आकस्मिकताएं (क) के 3 27.00 प्रतिशत की दर से कार्य करार टैक्स 4 प्रतिशत 23.40 कुल 1013.40 संयुक्त सिविल निर्माण लागत का ब्रेकअप रिण लाखों में 1. एसडीबी के समीप भरत तथा 156.00 सुरक्षा कार्य 2. 3.50 हैक्टेयर बैकअप क्षेत्र का 630.00 मजबूतीकरण 3. कम्पाऊंड दीवार का निर्माण 24.00 4. अनुषंगी ढांचा 60.00 उप जोड़ (क) 870.00
	से रु० 979.62 लाख समान सिविल परिसंपत्तियों के रूप में उल्लिखित किया गया है और रु० 1013.10 लाख सिर्फ आयात तथा निर्यात के लिए उल्लिखित किया गया है। आयात तथा निर्यात के लिए समान सिविल	निर्माण लागत का ब्रेकअप स्थ लाखों में 1. निर्माण सिलो 600.00 2. सीमेंट भंडारण शैड का 300.00 निर्माण उप जोड़ (क) 900.00 पर्यवेक्षण प्रभार (क) के 7 63.00 प्रतिशत की दर से आकस्मिकताएं (क) के 3 27.00 प्रतिशत की दर से कार्य करार टैक्स 4 प्रतिशत 23.40 कुल 1013.40 संयुक्त सिविल निर्माण लागत का ब्रेकअप रिण लाखों में 1. एसडीबी के समीप भरत तथा 156.00 सुरक्षा कार्य 2. 3.50 हैक्टेयर बैकअप क्षेत्र का 630.00 मजबूतीकरण 3. कम्पाऊंड दीवार का निर्माण 24.00 4. अनुषंगी ढांचा 60.00 उप जोड़ (क) 870.00
	से रु० 979.62 लाख समान सिविल परिसंपत्तियों के रूप में उल्लिखित किया गया है और रु० 1013.10 लाख सिर्फ आयात तथा निर्यात के लिए उल्लिखित किया गया है। आयात तथा निर्यात के लिए समान सिविल	निर्माण लागत का ब्रेकअप स्थ लाखों में 1. निर्माण सिलो 600.00 2. सीमेंट भंडारण शैड का 300.00 निर्माण उप जोड़ (क) 900.00 पर्यवेक्षण प्रभार (क) के 7 63.00 प्रतिशत की दर से आकस्मिकताएं (क) के 3 27.00 प्रतिशत की दर से कार्य करार टैक्स 4 प्रतिशत 23.40 कुल 1013.40 संयुक्त सिविल निर्माण लागत का ब्रेकअप रिण लाखों में 1. एसडीबी के समीप भरत तथा 156.00 सुरक्षा कार्य 2. 3.50 हैक्टेयर बैकअप क्षेत्र का 630.00 मजबूतीकरण 3. कम्पाऊंड दीवार का निर्माण 24.00 4. अनुषंगी ढांचा 60.00 उप जोड़ (क) 870.00

	,			<u> </u>				75			×
- 0				٩	11					आकस्मिकताएं (क) के 3 2	26.10
			12							प्रतिशत की दर से	
							. ;			कार्य करार टैक्स (क) के 65 2	2.62
	-	•							L P	प्रतिशत पर 4 प्रतिशत	
1									1941 1941	कल 97	9.62
1 1	(ख). संयुव	त्त सिवित	न पूजी	लागत बल	क निया	त, सीर्	ट के ब	ल्क् उ	गयात औ	ौर पाधिकरण निर्णय करे।	
	अन्य कच्चे	माल अथ	र्थात का	र्गो क्षमता	क्रमशः	52 प्र	तेशत, :	26 प्रति	तेशत औ	ੀਦ	
1	22 प्रतिशत	में उसव	र्ग प्रतिश	ात .हिस्से	दारी के	अनुपार	त में श	ष्क ब	ल्क कार	र्गों	
	आर बंग वा	ला कागो	िक बीच	र आबंटित	िकया	गया है	। यह	विचार	करते ह	. ए	•
	कि इन का	र्गे समूहों	के प्रत्ये	ोंक के लि	ए अन्य	गनित प्र	ग्हरतन	दर वि	ोन्न–भिन्		
	हैं, क्षमता ग	णना में र	उसकी प्र	गतिशत हि	रसेदारी	को अं	गीकत	करने	की बजा	121	
1 1	हैं, क्षमता गणना में उसकी प्रतिशत हिरसेदारी को अंगीकृत करने की बजाय पूरी तरह से वैयक्तिक कार्गों की सर्वोत्तम क्षमता के अनुपात में संयुक्त										
	सिविल पूजी	का आब	ंटन कि	या जाए।	,		,	3 117	37		
	(刊). 12:6	के अनुपा	त में ब	क सीमेंट	के आ	गत / दि	र्गात व	िला	शस्त्रा र	से प्राधिकरण निर्णय करे।	
	सिविल लाग	तकाः	आबंटन	करने क	יווט. יר חימונג. ד	and And Li	ग्यास य रक्ते।	1015	अलग १ विक्रास	य । भाषकरण निर्णय कर ।	
1 : [बताया गया	है वीओ	सीवीटी	प्रतिशत वि	ा जापा रेक्केटार् ड	र रजव राज हि	- ५/६। विकास	णसा देवन	ाक तरूर की च्या	9	
1	दन कर्ता	ਦ, ਖਾਗਾ ਸ਼ਹੀ ਸ਼ਹੂਦ	राजारा इ.को/ज	आरायस ह	7771417 11 0111=	4 25 -	र्यास	40 YM 1	का बला	(4) 소 4:	
"	इन कार्गो (आबंटन पर	भूरा रास्ट्र विकास क	э <u>т)</u> ч	य स्त्रपाटत . :	न दानत	ll do 4	ማ ዓ ዛ	પૂળા	लागत व	क	
				<u> </u>		-07	<u> </u>	<u> </u>			
1 1	(ध). बल्क	ानयात 	414C	आर बल्क	आयात	्सामट	ट ेक . ार	तए ५०) प्रतिशत	त परामर्शदाता की रिपोर्ट के आधार	पर
-	प्रत्येक पर	0 4.50	कराङ् ।	।र अनुमा।	नत कन	वयर ल	ागत अ	ाबटित	करने व	के प्राधिकरण द्वारा निर्णय लिया जाए।	
	आधार का	आ।चत्य ८	बताए।	स्पष्ट व	का ज	क्या ।	एक्ल व	कन्वेयर्	र प्रणाल	กิ	
1 1	आयात / निय	ात कागा	ा क लि	ए परिकार	यत कि	या गय	ा है अश	थवा द	ा कन्वेय	र्	
	प्रत्येक प्रकृ	क रथ	ानातरण	के लिए	परिक	ल्पत वि	केए गए	! हैं।	यदि यह	₹	
· · ·	एकल कन्वेय	रे प्रणाल	री हैं, ह	आयात - क	ार्गों के	लिए	इसके	लागत	का ५०	0	
	प्रतिशत आब	टित् कर	रने का'	औचित्य	रपष्ट व	करें जब	वास्त	व में	इसे बर	4	ļ
*	किराया गणन	ग के अन्	नुसार ६०	3 दिनों के	लिए	उपयोग	किया	जाएग	ा जबकि	5,	- 1
	नियति बल्क	सीमेंट 1	33 दिन	के लए	कन्वेयर	स्विधा	प्राप्त द	हरेगा।			
	(ङ). नियो	जेत पूंज	ती पर	प्रतिलाभ	के परि	कलन	के प्रय	जन	के लिए	. साध्यता रिपोर्ट और पत्तन का प्रस्ताव मुख	टरो
* - 1	परिसंपत्तियीं	के सकल	न मूल्य	के 1 प्रतिः	रात ∕ 5	प्रतिशत	पर बी	मा ला	गत तथा	को कवर करता है और एलन को कि	त्या तस्मी
* 1.	अन्य व्यय क	। अनुमान	न लगाने	के लिए	भी, वी	ओसीपी	टी ने !	फंट एं	ड लोडर	र संशोधन की जरूरत महसूस नहीं होती है।	711
	तथा पे लोडर	ों, जो क	च्चे माल	का प्रहर	तन कर	ने के ि	लेए ही	प्रस्ता	वेत किए	i and the state leafer del sky st	- 1
-	गए हैं, की पू	जी लांगर	त को अ	लग नहीं	रखा है	। इसके	अलाव	ा. बैगि	ग संयंत्र		
1 :	की लागत ज	कि सर्भ	ो कार्गी	मदों के	लिए प्रा	संगिक	नहीं है	को	भी बल्क		[
] ;	सीमेंट के आ	पात से इ	इतर का	र्गों के लि	ए अपप्र	त प्रश	लक निध	ग्रीरित	करने के		
;	समय शामिल	नहीं वि	केए गए	हैं। इस	पकार	. આજમો	र्भागाः सीर्टर्	भारत भारत	परा प्र सन्दर्भा		
1	व्यय इन पूर्ज	ो लागत	मटों र	त्रों काठ त	त्या. कार्यो स	महों ते	भार, प ने लिए	m ull	भाजप	0.9	
* τ	पाए गए हैं,	. ਪ ਦ ਦਲ	. सार इ.सार इ	में अधिक	गा। गिननी	igera H obii	, 1617 1111 - 11	शासार जीव	ापः गहा सोचे वे	*	
7	वीओसीपीटी	भपनी गा	. नार शना को	त जाजवर न्यागतन	ागारा। न∙च्यंप्रो	। १५७५ धितः स	кур udile	T ZEOZ	5 anna		
	समझ का नि	स्निरिवर	त पाउन	्यंगीकः	क राया र कवते	्रस्य १ १९५१ - १	11111 22	1 47 3 3	1 1114 ,		- [
- -	उपयुक्त हो स	कता है	zi siize	1 0111421	1 477(1	84.4	ячя⁄ С	ำไกไปไ	मजना		
	13.11 (11 (14711 (4		·	r			1	, ,	The state of the s	İ
	करां ।	14285	राशि	निर्दिष्ट आबंटन		बस्क	बेल्क	স্যুৎক	वेग वाला	* =	-
Ì	M71,11	(Atre	सारा	का अधार अथवा पत्यक्ष	ग्रामनाए	निर्यात सीगेंट	थायत सीमेंट	बंदक कार्गी	कान	E_ 0	
J	(i) पूजी	लागत		लागस							
	(सिविव										- [
0	कौमन. आदि	प्रत्यक्ष के ब्रेकअप					•				
i	सहित)	i									- :
	(ii). परिचात (विस्तृत	न लागत बेकअप									-
	के साथ)(
	(iii) आरओर (iv) राजस्व				-						
	(v) राजस्व	अपेक्षा का									
	प्रभाजन							لہا			
								शाधित	ा, यदि		
31	।।कड् प्रस्तुत	करत सम	भय जरू	य हा, कि	या जा	सकता	है।)			<u> </u>	
	्राजन उपर्युक्त प्रोफ गंकड़े प्रस्तुत							 शोधित	ा, यदि		

(v).	परिचालन लागतः	
	(क). बिजली और ईंघन लागतः	
	हालांकि जलयान लोडर तथा कन्वेयर प्रणाली, वैगन टिपलर आदि के साथ	0
	अभियंत्रीकृत कोयला प्रहस्तन टर्मिनल के लिए अपफ्रंट प्रशुल्क दिशानिर्देश	
	प्रस्तावित गतिविधि के लिए पूरी तरह प्रासंगिक नहीं हो सकते, परन्तु यह	ė v e
	बताया गया है कि दिशानिर्देश 1.4 इकाईयां/टन की दर से बिजली उपभोग	}
	प्रतिमानक निर्धारित करते हैं और अभियंत्रीकृत प्रहस्तन के लिए ईंघन	
	उपभोग प्रतिमानक निर्घारित नहीं किए गए हैं। उपर्युक्त स्थिति के विपरीत,	
	वीओसीपीटी ने सीमेंट के बल्क निर्यात प्रहस्तन के लिए परिकल्पित जलयान	
	लोडर के लिए 50 लिटर/घंटा और सीमेंट के बल्क आयात के लिए	,
0.	जलयान अनलोडर के लिए 50 लिटर/घंटा की दर से ईंघन उपभोग का	
	अनुमान लगाया है और ईंघन लागत बल्क आयात / निर्यात कार्गों के प्रहस्तन	
1.	के लिए प्रत्येक हेतु 4000 घंटे के लिए अनुमानित की गई है। इस संबंध में,	·
ļ	पत्तन द्वारा निम्नलिखित बिन्दुओं की जांच किए जाने की जरूरत हैं:-	
·	(i). चूंकि जलयान लोडरों अथवा अनलोडरों की तैनाती परिकल्पिक करते	यह पुष्टि की गई है कि इस टर्मिनल में तैनात
	हुए लौह अयस्क/कोयला टर्मिनल के लिए अपफ्रंट प्रशुल्क	किए जाने के लिए प्रस्तावित जलयान
	दिशानिर्देश बिजली उपभोग प्रतिमानक निर्धारित करते हैं और ईंधन	लोडर/अनलोडर ईंधन से चलने वाले हैं।
	उपभोग प्रतिमानक निर्धारित नहीं करते हैं, इसलिए वीओसीपीटी यह	
	पुष्टि करे कि टर्मिनल पर तैनात किए जाने के लिए प्रस्तावित	
*	जलयान लोडर/अनलोडर ईंघन से चलने वाले हैं ना कि बिजली से	
	चलने वाले।	
	(ii). 50 लिटर/घंटा पर ईंघन उपभोग अंगीकृत करने का आधार	निर्माण सामग्रियों के प्रहस्तन के लिए दूसरे
	वीओसीपीटी अथवा किसी अन्य पत्तन अथवा उपस्कर की तकनीकी	शैलो डुबाव वर्थ में तैनात किए जाने के लिए
	विशिष्टता के संदर्भ में पहले से तैनात किए गए सभान उपस्कर के	प्रस्तावित हारवर मोबाइल क्रेन के लिए ईंघन
	संदर्भ में तर्कसंगत ठहराए जाने की जरूरत है।	उपभोग 50 लिटर/घंटा है। यही उपभोग इस
		परियोजना में भी अंगीकृत किया गया है।
	(iii). आयात सीमेंट (बल्क) के प्रहस्तन के लिए मोबाइल जलयान अनलोडर	निर्माण सामग्रियों के प्रहस्तन के लिए दूसरे
	की आउटपुट क्षमता 300 टन/घंटा और सीमेंट के निर्यात के लिए	शैलो डुबाव बर्थ में तैनात किए जाने के लिए
	सीमेंट लोडर का आउटपुट ७५० टन/घंटा बताई गई है। उपर्युक्त	प्रस्तावित हारबर मोबाइल क्रेन के लिए ईंधन
	आउटपुट स्तर से, यह प्रतीत होता है कि इन दोनों उपस्कर की	उपभोग 50 लिटर / घंटा है। यही उपभोग इस
	क्षमता भिन्न-मिन्न है परन्तु ईंधन उपभोग इन दोनों उपस्कर के लिए	परियोजना में भी अंगीकृत किया गया है।
	समान स्तर अर्थात 50 लिटर/घटा पर अनुमानित किया गया है। वीओसीपीटी उपर्युक्त टिप्पणी के आलोक में अपने द्वारा सुविचारित	· [
	वाजासापाटा उपयुक्त ।टप्पणा के आलाक में अपने द्वारा सुविचारित ईंघन उपभोग की जांच करे।	
-	इंधन उपनान का जाय कर। (iv). प्रत्येक कार्गो परिचालन के लिए वीओसीपीटी द्वारा सुविचारित 50	ਸਟ ਕਰ ਸ਼ੁਰਕਾਸ਼ ਹੈ। ਤਾਮਿਸ਼ ਰਿਕਾਮ
	(१४). प्रत्यक कांना पारचालन के जिल्ले पांजासापाटा द्वारा सुविधारत 50 इकाईया/घंटा का बिजली उपभोग पूरी तरह अभियंत्रीकृत प्रहस्तन के	यह नई संकल्पना है। इसलिए, बिजली
	हकाइया/ यटा का बिजला उपनान पूरा तरह आनयत्राकृत प्रहस्तन क लिए कोयला टर्मिनल हेतु दिशानिर्देशों में निर्धारित 1.4 इकाईयां/टन	उपभोग 50 इकाईयां / घंटा लिया गया है।
	के बिजली उपमोग प्रतिमानक के अनुसार नहीं पाया गया है।	.
1 .	वीओसीपीटी पत्तन की मौजूदा ग्रहस्तन प्रणाली के संदर्भ में अथवा	
	विकल्पतः परिकल्पित सुविधा पर तकनीकी विशिष्टता के साथ 50	
	इकाईया/घंटा पर बिजली उपभोग का अनुमान लगाने के आधार का	*
	औचित्य बताए।	
-	(v). इसके अलावा, बैगिंग संयंत्र प्रथम दृष्टया सीमेंट के बल्क निर्यात के	यह नई संकल्पना है। इसलिए, बिजली
]]	लिए परिकल्पित नहीं किया गया है। इस परिस्थिति में, यह स्पष्ट नहीं	उपमोग 50 इकाईयां/घंटा लिया गया है।
	है कि कन्वेयर प्रणाली एवं बैगिंग संयंत्र शामिल करते हुए शामिल	
	करते हुए सीमेंट के बल्क आयात के लिए परिकल्पित 50	
	इकाईया/ चटा का बिजली उपभोग सीमेंट के बल्क निर्यात के प्रहस्तन	
	के लिए लागू किया जा सकता है जो बैगिंग संयंत्र परिकल्पित नहीं	· ·
	करता है। वीओसीपीटी उपर्युक्त बिन्दुओं को स्पष्ट करे और अपफ्रंट	
	प्रशुल्क गणना में अनुमानित बिजली उपभोग संशोधित करें।	
	g	
		• a a
*	·	·

i		(vi). वीओसीपीटी ने प्रत्येक उपस्कर अर्थात जलयान लोडर और अनली	
		के लिए 4000 मंद्रों देव देख जाएत कर कार्य कर के	
		के लिए 4000 घंटों हेतु ईंधन लागत का अनुमान लगाया है। ब	र्थ की परिचालन लागत 4000 घंटों के लिए
- 1		किराया गणना के अनुसार, बल्क सीमेंट (निर्यात) प्रहस्तन के लि	711 31311111121
		जलयान लोडर 3189 घंटे के लिए उपयोग किए जाने का प्रस्त	
		किया गया है जबकि बल्क सीमेंट आयात प्रहस्तन के लिए जलया	
1		विकास के जिसके सामट अथित प्रहस्तन के लिए जलया	ान इसे बनाए रखने की अनुमित प्रदान करे।
- 1		अनलोडर के 1594 घंटे उपयोग घंटे उपयोग किए जाने की संभाव	ना !
		है। जबकि इन उपस्कर के लिए ईंधन की परिचालन लागत प्रत्ये	
		4000 होतों के निया अस्मारिक के वर्ष के	φ
		4000 घटों के लिए अनुमानित की गई है। प्रस्ताव में इस अस्थिरत	ता (
		का सह। किए जान की जरूरत है और जैसाकि पहले बताया गया	2
		संपूर्ण प्रस्ताव को यह देखने के लिए पुनः जांच किए जाने की जरूर	
1		है कि लग न ज्यान में में ने न न न न न न न न	α ·
1		है कि क्या इन उपस्करों में से प्रत्येक का दिशानिर्देशों में निर्धारि	त
1) - अपयागता प्रातमानका के अनुसार 70 घंटे अर्थात 6132 घंटे (उपनी	a
		365 गुणा 24 घंटे गुणा 70 प्रतिशत) पर सर्वोत्तम रूप से उपयो	<u>"</u>
1		किया जा सकता है।	"
-		ाक्या जा सकता ह।	
1	-	(vii). 2 फोर्क लिफ्ट ट्रक तथा 2 पे लोडरों के लिए ईंधन लागत	रस परिमोद्या में दिल कर 🛶
1.		बहुउददेशीय कार्गों के लिए दिशानिर्देशों में निर्धारित कार्य घर	
		प्रिकार के के कार्या के लिए विस्तानिवसी में निधारित कीर्य धर	टीएएमपी दिशानिर्देशों के अनुसार हैं।
*	- 1	प्रतिमानकों के अनुसार 4000 घंटों के लिए अनुमान लगाए गए हैं	1
}	ĺ	कृपया दर्शाएं कि शुष्क बल्क कार्गी तथा बैग वाले कार्गी जिनके इन	
	- 1	उपस्करों के उपयोग किए जाने की संभावना है, के लिए निर्धारित	
1		उर्राप्त के उपयोग विर जान का समावना है, के लिए निधारित	
	-4	कार्गो क्षमता के संदर्भ में 4000 घंटों के लिए उपयोग किया जाएगा।	
ļ	- 1	(ख). मरम्मत तथा अनुरक्षण लागत, बीमा लागत, मूल्यहास, अन्य लागत जो	THE TOTAL OF THE PARTY OF THE P
1		पंजी लागत के प्रतिष्यत में उसी को किया नार्ष का का नार्	मरम्मत तथा अनुरक्षण लागत केवल पूंजी
ĺ	-].	पूंजी लागत के प्रतिशत से जुड़ी हो, विभिन्न कार्गो समूह की पूंजी लागत के	ा लागत के आधार गर गरिमितात किया पान के .
1	- 1	अविटन के सबध में उपयुक्त (iv) पर देखे गए बिन्दओं को वीओसीवीटी	तथापि निर्धापित समान सम्बोक्त स्ट्रि
	- 1	द्वारा संबोधित किए जाने जरूरत है और परिणामस्वरूप लागत की इन मदों	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
İ		का अनुभान जागावन क्रिकेट कर्म	
		का अनुमानन उपयुक्ततः संशोधित करना होगा।	पूर्वानुमानित कार्गों के आधार पर
	- 1		सामान्य
	.		4
	ĺ		बैग वाला कार्गो 0.05 मी.ट.
			बल्क सीमेंट 1.80 मी.ट.
	- }		कच्चा माल 0.45 मी.ट.
			0.45 41.6.
			2.30 मी.ट.
		·	बल्क निर्यात 12.00 लाख -
	ĺ		
	İ	**	कच्चा माल 5.00 लाख
			-
	- [23.00 लाख
	1 (ग). लाइसेंस शुल्क	- 1997
		(i) वीओसीपीटी टाय थावंटित किए जाने के टिए गणारिक वर्ष	
	-	(i). वीओसीपीटी द्वारा आबंटित किए जाने के लिए प्रस्तावित कुल	3.50 हक्टयर भूमि क्षेत्र
	Д.	मूर्ग क्षत्र दशाए।	
	1	(ii). अपफ्रंट प्रशुल्क गणना में लाइसेंस शुल्क के अनुमानन से, यह	
		(1) A Ch And MAR > A 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
		विदित है कि वीओसीपीटी ने बल्क निर्यात सीमेंट के लिए बल्क	And the second of the second o
		आयात सीमेंट के लिए 15,000 वर्ग मीटर भूमि और कच्चे माल के	
	ĺ	लिए 10,000 वर्ग मीटर स्टेकिंग के लिए 10,000 वर्ग मीटर बैकअप	
		होता की प्राचन किया है। उस जंदर के A CO	·
		क्षेत्र का प्रस्ताव किया है। इस संबंध में, निम्नलिखित बिन्दु स्पष्ट किए	
	\perp	जाने की जरूरत है:-	***
	1	(क). निर्यात् बल्क (सीमेंट) की हिस्सेदारी 52 प्रतिशत पर परिकल्पित	anner aller de de
		की गर्द है और अना करने नान करने हुन मान	आयात सीमेंट के लिए बैगिंग संयंत्र अपेक्षित
	1 .	ं पर पर है जार अन्य कच्च भाल अथात अन्य शुष्क बल्क कार्गा और ।	है। इसलिए, आयात सीमेंट के लिए अपेक्षित
		बैंग कार्गा की हिस्सेदारी कार्गो क्षमता में 22 प्रतिशत पर परिकल्पित	क्षेत्र उच्चतर है।
		की गई है परन्तु इस कार्गो समूह के स्टेकिंग के लिए आवंटित किए	777 77711 01
		जाने हेन प्राचारित करि कार्या राष्ट्र के राजकार के लिए आबाटत किए	
		जाने हेतु प्रस्तावित भूमि समानस्तर अर्थात 10,000 वर्ग मीटर पर	
		सुविचारित की गई है। 26 प्रतिशत कार्गो हिस्सेदारी क्षमता के साथ	
		The state of the s	

_			
	\Box	बल्क सीमेंट के आयात के लिए, वीओसीपीटी ने स्टेकिंग के लिए	**************************************
1		15,000 वर्ग मीटर भूमि के आबंटन का प्रस्ताव किया है। अलग-अलग	
1		कार्गो समूहों के लिए भूमि के प्रस्तावित आवटन का आधार स्पष्ट नहीं	
ļ		है और इसलिए स्पष्टीकरण की जरूरत है।	
		(ख): वीओसीपीटी स्टेकिंग क्षेत्र, स्टेकिंग मात्रा, कार्गो का औसत	इसका अब अनुमान नहीं लगाया जा सकता।
		विराम समय, परिकल्पित वार्षिक टर्नओवर पर विचार करते हुए प्रत्येक	इसलिए, पत्तन की गणनाओं को बनाए रखा
		कार्गो समूह के लिए यार्ड क्षमता भेजे और इन कार्गो समूह के प्रत्येक	जाए।
	1	कार्या समूह के लिए यांड दानता नेज जार है। परावादित भूमि का भौतिता	
1	- 1	समूह के लिए आबंटित किए जाने के लिए प्रस्तावित भूमि का औचित्य	
		बताने के लिए इन कार्गों के प्रहस्तन के लिए पत्तन द्वारा अर्जित	
1	- 1	प्रत्येक वास्तविक पैरामीटर का औचित्य बताए और यह भी दर्शाए कि	
		इन कार्गो की यार्ड क्षमता कार्गो की सर्वोत्तम घाट क्षमता से काफी	
	- 1	मिलती है। स्टेकिंग यार्ड की क्षमता मेजर्त समय भी बैगिंग संयंत्र की	Ť.,
Į.		क्षमता और सिलोस की क्षमता भेजें जहां इन कार्यों की स्टेकिंग की	
1	- 1	जाएगी।	
-		(iii). अपफ्रंट प्रशुल्क हेतु दिशानिर्देशों में विनिर्दिष्ट किया गया है कि	जी हाँ। पत्तन के दरमान के अनुसार।
		पत्तन भूमि तथा परिसंपत्तियों के लिए पट्टा किराया तत्संबंधी	
]	महापत्तनों के दरमान में निर्धारित दर के आधार पर अनुमानित किया	
		महापताना क दरनान न नियारत दर क आवार पर जानाना किया	
1	- 1	जाना है। कृपया पुष्टि करें कि लाइसेंस शुल्क के अनुमानन के लिए	
	ļ	अंगीकृत दरें प्रासंगिक अनुसूची का संदर्भ देते हुए वीओसीपीटी के	3))
		दरमान में निर्धारित मौजूदा दरों के अनुसार है।	
		(iv). यह देखा गया है कि वाटर फ्रंट के लिए लाइसेंस शुल्क सुरक्षा	A
	Θ.	दीवार के भीतर कार्गों के भंडारण के लिए इसके दरमान में निर्धारित	भूमि नीति दिशानिर्देश 2.23 (के) के अधीन
		रु० 8 प्रति वर्ग मीटर प्रति माह का लाइसेंस शुल्क अंगीकृत करते हुए	शामिल सीमाशुल्क बाउंड्री के बाहर जल फ्रंट
	l	वीओसीपीटी द्वारा अनुमान लगाया गया है। पोत परिवहन मंत्रालय	के पट्टे के लिए लाइसेंस शुल्क का 50
-	ŀ	द्वारा जारी किए गए महापत्तनों हेतु भूमि नीति दिशानिर्देश, 2010 के	प्रतिशत निर्धारित करता है। तथापि, वाटरफंट
	Ì	अनुसार, जल क्षेत्र के लिए लाइसेंस शुल्क अवयूटिंग भूमि के लाइसेंस	का विषय आबंटन खंड 6.1 के अधीन शामिल
	1	शुल्क का 50 प्रतिशत होना चाहिए। कृपया पुष्टि करें कि वाटर फ्रंट	सीमाशुल्क बाउंड्री के भीतर है जिसके लिए
- [शुल्क की 50 प्रतिशत होना चाहिए। कृपया पुष्ट कर कि पाटर अन्द	यह प्रावधान लागू नहीं है।
-		क्षेत्र के लिए वीओसीपीटी द्वारा अंगीकृत इकाई दर आवंटित किए जाने	The Middle of the Color
		के लिए प्रस्तावित वाटर फ्रांट अवयूटिंग भूमि हेतु लागू दर है। इसके	
		अलावा, सरकारी दिशानिर्देशों के अनुसार, वीओसीपीटी अवयूटिंग भूमि	
		के लाइसेंस शुल्क का 50 प्रतिशत लागू करते हुए वाटर फ्रंट क्षेत्र के	
		लिए पट्टा किराया के अनुमानन को संशोधित करने पर विचार कर	
		सकता है।	
6	vi).	बर्ध किराया परिकलन	
<i>⊢</i> ,	•1).	हालांकि गणनाएं दर्शाती हैं कि समग्र टर्मिनल एक वर्ष में 6132 घंटों के	पत्तन मौजदा गणनाओं को बनाए रखने का
		लिए परिचालन करेगा जैसाकि पहले बताया गया है कि प्रत्येक कार्गी समूह	अनुरोध करता है।
	X :	ालए पारचालन करना जाताक पहल बसावा नवा है। के अस्वक काना तनूर र कि केन्द्र कि ना के के सम्बद्धित अन्य अन्य नायका के काकी	- July 2000 C 1
		के लिए तैनात किए जाने हेतु प्रस्तावित अलग अलग उपस्कर के काफी	1
ł		कम उपयोग किए जाने की संमावना है। वीओसीपीटी हमारी टिप्पणी के	15-0
		आलोक ने अपने प्रस्ताव पर पुनर्विचार करे जिसके लिए बर्थ किराया गणना	* *
		की पुनः गणना करने की श्री आवश्यकता है।	
(vii).	भंडारण प्रभारः	
<u> </u>	<u> </u>	(क) वीओसीपीटी ने प्रत्येक कार्गीक्षमता के 10 प्रतिशत का अनुमान लगाया	यह मौजूदा रूझान तथा स्टेक यार्ड क्षमता के
		है जो कारण प्रकार जानिया करना। प्रत्येक कार्गो समूह के लिए भंडारण	
	•	प्रभार पर पहुंचने के लिए एकसमान रूप से इस प्रतिशत को अंगीकृत करने	
		अवार पर पद्वपा पर रिए जाने की जनकर है।	
<u> </u>		का आधार स्पष्ट किए जाने की जरूरत है।	कार्गी-वार विराम समय के ब्योरे उपलब्ध नहीं
		(ख). पिछले तीन वर्षों के लिए वीओसीपीटी पर प्रहस्तित इन कार्गों समूहों	हैं। तथापि, पिछले तीन वर्षों के लिए श्रेणीवार
		का वास्तविक औसत विराम समय भेजें।	
		*	विराम समय के ब्योरे भेजे गए हैं।
			[पत्तन द्वारा प्रेषित ब्योरों के अनुसार, आयात
1		·	शुष्क बल्क और आयात ब्रेक बल्क का औसत
l			विराम समय सभी 3 वर्षों में 10 दिन और 3
			दिन था।
L			

(ग). वीओसीपीटी ने आयात कार्गों के लिए 5 दिनों की निःशुल्क अविधे औ निर्यात कार्गों के लिए 15 दिनों की निःशुल्क अविधे का प्रस्ताव किया है प्रत्येक कार्गों समूह अर्थात बल्क सीमेंट आयात, बल्क सीमेंट निर्यात और बैंग कार्गों और पत्तन द्वारा परिकल्पित शुल्क बल्क दोनों आयात/निर्यात का औरत विराम समय दर्शाएं और भंडारण प्रभार (कार्गों—वार) गणना करने के समय इसे लिया जा सकता है।	ा निशुल्क अवाध पर विचार किया गया है। उस राज्य अंक्षण के दिला मेंद्र जिल्लाहरू के प्रकार के किया गया है। उसके किया विचार के अवश्री के किया गया है। उसके किया गया है।
(viii) (क). वर्थ किराया गणना में, वीओसीपीटी ने कार्गो क्षमता के 10 प्रतिशत का अनुमान लगते हुए तटीय पोत के लिए प्रस्तावित रियायती दर तटीय पोत होगा परन्तु, तटीय रियायत का प्रभाव बर्थ किराया परिकलित करते समय राजस्व माडल में नहीं लिया गया है। तटीय पोत के लिए सम्म	विदशा पति है। इसलिए, तटीय दर केवल तभी उपयोग के लिए है जब अपेक्षित हो।
प्रशुल्क का प्रभाव यह सुनिश्चित करने के लिए राजस्व माडल में गिनती किया जाए कि अनुमानित राजस्व अपेक्षा बीओटी परिचालक द्वारा प्रस्तावित प्रशुल्क स्तर पर अर्जित की जा सकती है। (ख). सीमेंट बल्क (आयात), सीमेंट बल्क (नियति), शुक्क बल्क कार्गो और बैग कार्गो के मामले में विदेशी तथा तटीय कार्गो का अनुमान कार्यों के निर्मान के	मौजुदा रूझान के आधार प्रूप सभी पोन
बैंग कार्गों के मामले में विदेशी तथा तटीय कार्गों का अनुपात दर्शाएं। तटीय रियायत के लिए हकदार तटीय कार्गों का प्रभाव प्रहस्तन दर एवं बर्ध किराया गणना में पहुंचने के समय सुविचारित करें। यदि कोई तटीय कार्गों/पोत परिकल्पित नहीं किया जाता है तो इसे स्पष्ट रूप से उल्लिखित करना होगा।	विदेशी पोत हैं। इसलिए, तटीय दर केवल तभी उपयोग के लिए हैं जब अपेक्षित हो।
(ix). सामान्य टिप्पणी शामिल करें कि उपयोक्ताओं को टर्मिनल परिचालक पर आरोप्य कारणों के लिए उपयुक्त स्तर से अधिक विलंबों के लिए प्रभार अदा करने की आवश्यकता नहीं होगी।	सहमति है।

- 5.1. इस मामले में संयुक्त सुनवाई 16 नवम्बर 2011 को वी.ओ. चिदम्बरनार पत्तन न्यास (वीओसीपीटी) परिसर में आयोजित की गई थी। वीओसीपीटी ने अपने प्रस्ताव का पावर प्याइंट प्रस्तुतीकरण किया था। संयुक्त सुनवाई में, वीओसीपीटी और संबद्ध उपयोक्ताओं / उपयोक्ता संगठनों / आरएफक्यू आवेदकों ने अपने निवेदन प्रस्तुत किए थे।
- 5.2. संयुक्त सुनवाई में यथा निर्णीत, वीओसीपीटी से कुछ बिन्दुओं पर निर्णय लेने का अनुरोध किया गया था। वीओसीपीटी ने अपने पत्र दिनांक 7 दिसम्बर 2011 द्वारा अपना प्रत्युत्तर भेजा था। संयुक्त सुनवाई में लिए गए निर्णय और पत्तन का प्रत्युत्तर नीचे सारबद्ध किए गए हैं.—

विओसीपीटी द्वारा की जाने वाली कार्रवाई नात किए जाने के लिए प्रस्तावित विभिन्न उपस्करों का संभव कम उपयोग उल्लिखित किया गया है। पत्तन सहमत है कि यह विभिन्न उपस्करों के लिए ारिकल्पित प्रहस्तन दरों और टीएएमपी द्वारा उठाए गए प्रश्नों के आधार पर पुविधाओं की सर्वोत्तम क्षमता को पुनर्निर्धारित करेगा। पत्तन इन बिन्दुओं की ामीक्षा करे और संशोधित गणना प्रस्तुत करे।	के प्रहस्तन के लिए डिजाइन किए गए हैं और साध्यता रिपोर्ट द्वारा परिचालनों की योना के अनुसार अपरिहार्य हैं। इसलिए, कम उपयोगिता शामिल किए जाने के लिए कारक निर्धारक कारक नहीं हो सकता। इसलिए, यथा प्रस्तावित तैनाती बनाए रखने का अनरोध
अल्लाखत किया गया है। पत्तन सहमत है कि यह विभिन्न उपस्करों के लिए रिकल्पित प्रहस्तन दरों और टीएएमपी द्वारा उठाए गए प्रश्नों के आधार पर पुविधाओं की सर्वोत्तम क्षमता को पुनर्निर्धारित करेगा। पत्तन इन बिन्दुओं की मिक्षा करे और संशोधित गणना प्रस्तुत करे।	के प्रहस्तन के लिए डिजाइन किए गए हैं और साध्यता रिपोर्ट द्वारा परिचालनों की योना के अनुसार अपरिहार्य हैं। इसलिए, कम उपयोगिता शामिल किए जाने के लिए कारक निर्धारक कारक नहीं हो सकता। इसलिए, यथा प्रस्तावित तैनाती बनाए रखने का अनरोध
ुप्याओं को सर्वात्तम क्षमता की पुनानिधारित करेगा। पत्तन इन बिन्दुओं की ामीक्षा करे और संशोधित गणना प्रस्तुत करे।	साध्यता रिपोर्ट द्वारा परिचालनों की योना के अनुसार अपरिहार्य हैं। इसलिए, कम उपयोगिता शामिल किए जाने के लिए कारक निर्धारक कारक नहीं हो सकता। इसलिए, यथा प्रस्तावित तैनाती बनाए रखने का अनरोध
विद्या कर आर संशाधित गणना प्रस्तुत करे।	उपयोगिता शामिल किए जाने के लिए कारक निर्धारक कारक नहीं हो सकता। इसलिए, यथा प्रस्तावित तैनाती बनाए रखने का अनरोध
	निधारक कारक नहीं हो सकता। इसलिए, यथा प्रस्तावित तैनाती बनाए रखने का अनरोध
	प्रस्तावित तैनाती बनाए रखने का अनुरोध
युक्त सुनवाई में यह बताया गया था कि गणना में सुविचारित पट्टा किराये	4.10001
रमान पर आधारित बताए गए हैं और कि पत्तन ने पट्टे पर दी जाने वाली मि के लिए लाग पटटा किरायों को ठीक करने पर विचार उसी कि	पट्टा किरायों पर विचार करते हुए संशोधित
१९ ६५१० ६९मान में निर्धारित कार्गों के भंडारण के दिल अजना	अपफ्रंट प्रशुल्क गणनाएं भेजी गई हैं।
११९/ लोईसेसे शुल्क पर विश्वास करने की ब्रजाय । पत्नन जंपना के 🗫	
पन न सूचित किया है कि भीने मल्याकन पहले ही किया गया है और	***
पण प्रश्ताव शाध्र है। प्रस्तत किया जीएगा। पन्तन को असलन किए गए।	
टा किरीया पर विचार करते हुए अपफ्रट प्रशल्क गणना संगोधित करने की	*** ** ** \$4 . 1 \$5
1. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T.	के लिए लागू पट्टा किरायों को ठीक करने पर विचार नहीं किया है। इसके दरमान में निर्धारित कार्गों के भंडारण के लिए भंडारण रों/लाइसेंस शुल्क पर विश्वास करने की बजाय। पत्तन संपदा के लिए टा किराये जुलाई 2007 से संशोधन के लिए अतिदेय हैं। इस संदर्भ में, न ने सूचित किया है कि भूमि मूल्यांकन पहले ही किया गया है और क प्रस्ताव शीघ्र ही प्रस्तुत किया जाएगा। पत्तन को अद्यतन किए गए टा किरायों पर विचार करते हुए अपफ्रंट प्रशुल्क गंणना संशोधित करने की हि दी गई थी।

5.3. संयुक्त सुनवाई में, वीओसीपीटी से उपर्युक्त बिन्दुओं पर विचार करते हुए और समानान्तरतः अपना संशोधित प्रस्ताव संबद्ध उपयोक्ताओं / भावी बोलीदाताओं को 5 दिनों के भीतर अपनी टिप्पणियां टीएएमपी और वीओसीपीटी को मेजने की सलाह देते हुए पत्र दिनांक 26 नवम्बर 2011 द्वारा अपना संशोधित प्रस्ताव प्रस्तुत करने का अनुरोध किया गया था। वीओसीपीटी से वीओसीपीटी द्वारा (परिचालित किए जाने वाले) संशोधित प्रस्ताव पर उपयोक्ताओं तथा भावी बोलीदाताओं द्वारा (उठाए जाने वाले) बिन्दुओं पर अपनी टिप्पणियां भेजने का अनुरोध किया गया था। वीओसीपीटी के दिनांक 7 दिसम्बर 2011 में संयुक्त सुनवाई में लिए गए निर्णयों का अनुपालन नहीं दर्शाया गया था।

वीओसीपीटी ने वार्षिक राजस्व अपेक्षा तथा अपने प्रारंभिक प्रस्ताव दिनांक 20 अगस्त 2011 के अनुसार प्रस्तावित दरों और संशोधित वार्षिक राजस्व अपेक्षा तथा पट्टा किराया प्रस्ताव में प्रस्तावित दर पर विचार करने के लिए देय संशोधित दरों के बीच तुलनात्मक स्थिति भेजी है। इस संबंध में, इसने निम्नलिखित और संशोधन किए हैं:-

"दो दरों नामतः वाणिज्यिक प्रयोजनों के लिए रू० 36.54 प्रति वर्ग मी. पर पट्टा किराया प्रस्ताव में इस प्राधिकरण को पहले से प्रस्तावित पट्टा दर और रू० 11.94 प्रति वर्ग मी. प्रति माह पर अंतरिम भूमि मूल्यांकन रिपोर्ट पर आधारित दर में से, पत्तन ने पट्टा किराया प्रस्ताव में पहले से प्रस्तावित दर अंगीकृत करने का प्रस्ताव किया है। इस संबंध में यह देखना प्रासंगिक है कि तमिलनाडु सरकार का दिशानिर्देश मूल्य कई गुना ऊध्वर्मुखी संशोधनाधीन है।"

उपर्युक्त संशोधनों के बाद पत्तन द्वारा प्रस्तावित संशोधित राजस्व अपेक्षा और संशोधित दरें नीचे दी गई हैं:-

(क). संशोधित राज्य अपेक्षाः

(रु० लाखों में)

· .		का	कार्गो प्रहस्तन गतिविधि .				
क्र.सं.	विवरण	• बल्क निर्यात	बल्क आयात	कच्चा माल			
1.	कल वार्षिक परिचालन लागत	643.03	473.33	208.86			
2.	नियोजित पूजी पर प्रतिलाभ	442.48	221.24	139.33			
	राजस्व अपेक्षा	1085.50	694.57	348.19			
वा।वक	राजस्य अपदा।		<u> </u>				

(ख). संशोधित प्रस्तावित दरें-

प्रहस्तन प्रभारः

विवरण	दर प्रति मीट्रिक टन
बैग वाला कार्गी	₹0 148.67
शुष्क बल्क कार्गी	₹0 59.47
बल्क सीमेंट (निर्यात)	₹0 78.43
बल्क सीमेंट (आयात)	₹0 167.29

> भंडारण प्रभारः

नि:शुल्क अवधि: आयात के लिए 5 दिन और निर्यात के लिए 15 दिन

	दर प्रति टन प्रतिदिन		
	प्रथम छह दिन	अगले छह दिन	उसके बाद
बल्क निर्वात	₹0 3.00	₹0 4.86	₹0 9.48
बहक आयात	₹0 6.00	₹0 9.72	₹0 18.95
कच्चा सामग्री	₹0 2.00	₹0 3.24	₹0 6.32

विविध प्रमार

।पापव प्रभारः	
	दर प्रति टन
बल्क निर्यात	₹0 1.63
बल्क आयात	₹0 3.49
कच्चा सामग्री	₹0 1.31

- 6. कुछ उपयोक्ता संगठनों ने संयुक्त सुनवाई के बाद अपनी और टिप्पणियां भेजी थीं। उनसे प्राप्त हुई टिप्पणियां वीओसीपीटी को हमारे पत्र दिनांक 23 नवम्बर 2011 द्वारा प्रतिपुष्टि सूचना के रूप में भेजी गई थीं। वीओसीपीटी ने अपने पत्र दिनांक 7 दिसम्बर 2011 द्वारा अपनी टिप्पणियां भेजी थीं।
- 7.1. इसके अलावा, हमारे पत्र दिनांक 12 अक्तूबर 2011 में उठाए गए प्रश्नों पर वीओसीपीटी द्वारा अपने पत्र दिनांक 15 नवम्बर 2011 के अधीन भेजे गए जवाब की जांच करने पर, यह पाया गया था कि उठाए गए प्रश्नों को ठीक प्रकार से संबोधित नहीं किया गया था। इसिलए, हमारे पत्र दिनांक 13 जनवरी 2012 द्वारा वीओसीपीटी से सभी मुद्दों को संबोधित करने और प्रस्ताव पर पर्याप्त स्पष्टीकरण देने का अनुरीध किया गया था। अनुस्मारकों के बाद, वीओसीपीटी ने अपने पत्र दिनांक 14 अप्रैल 2012 द्वारा अपना जवाब भेजा था। हमारे द्वारा उठाए गए प्रश्नों और उनपर वीओसीपीटी के प्रत्युत्तर नीचे तालिकाबद्ध किए गए हैं:-

क्र.सं,	टीएएमपी द्वारा उठाए गए प्रश्न	A 1000
(i).	मद सं. (1) (क) और (ग):	वीओसीपीटी द्वारा प्रेषित जवाब
, ,	वीओसीपीटी द्वारा प्रेषित जवाब में हमारे द्वारा उठाए गए प्रश्नो	बल्क निर्यातों के लिए लदाई तथा उतराई पैरामीटर
	को संबोधित नहीं किया गया था। पत्तन द्वारा अंगीकृत	10000 मी.ट. प्रतिदिन से 13388 मी.ट. और बल्क
*	लदाई / उतराई पैरामीटरों की समीक्षा किए जाने की आवश्यकता	निर्यातों के लिए 6000 मी.ट. से 5355 मी.ट. प्रतिदिन
	है और आवश्यकता की तकनीकी विशिष्टताओं के आधार पर	किया गया है। तदनुसार, सर्वोत्तम क्षमता संशोधित कर
-	गणनाओं का औचित्य बताएं।	26.59 लाख टन की गई है।
(ii).	मद सं. (i)(घ):	
	इस प्रश्न का जवाब देते समय पत्तन ने स्वयं स्वीकार किया है	पत्तन की मंशा सर्वोत्तम क्षमता की गणनाओं का
	कि पत्तन द्वारा निर्धारित क्षमता स्तर अतिरिक्त क्षमता है जिसे	यातायात पूर्वानुमानों से मिलान करना नहीं है परन्त
	भविष्य में इस्तेभाल किया जाएगा जब कार्गो मात्रा में चृद्धि होगी।	परिगणित गणनाएं पातायात पूर्वानुमानी से संयोगवश
1	यह क्र.सं. (i) में कहीं गई बात को मजबती देता है कि पत्तन ने	ि मिलती हैं।
	क्षमता निर्धारित की है ताकि अलग-अलग आयातकों/निर्यातकों	
*	के यातायात पूर्वानुभानों की पूर्ति की जा सके और उपस्कर की	प्रहस्तन आवश्यकताओं विशेषतः बल्क (निर्यात), बल्क
	क्षमता के संदर्भ में नहीं। जैसाकि अलग-अलग उपस्कर अर्थात	(आयात), बैग वाला कार्गी और ब्रेक बल्क कार्गी, के लिए
i	निर्यात सीमेंट के लिए जलयान लोडर, और स्वतंत्र कन्वेयरों के	विशेष रूप से उपस्कर प्रस्तावित किए गए हैं। 70
1	साथ आयात सीमेंट प्रहस्तन हेतु जलयान अनलोडर, उपयोग	प्रतिशत की सर्वोत्तम उपयोगिता उपलब्ध बर्थ के
1	किए जाने के लिए प्रस्ताबित अलग-अलग उपस्कर की क्षमता	सीमांकन कारक के साथ बहु आयामीय कार्गों के
	2008 के प्रशुल्क दिशानिर्देशों में निर्धारित 70 प्रतिशत (अर्थात	प्रहस्तन की स्थिति में प्रासंगिक नहीं हो सकता।
	255 दिन) सर्वोत्तम उपयोगिता स्तर के विपरीत क्रमशः 52	इसलिए, केवल बर्थ समता प्रासंगिक है और यह अधिक
	प्रतिरात और 26 प्रतिरात है। परिणामस्वरूप, इससे अपफ्रंट	से अधिक लाभ के लिए जरूरत पर समग्र रूप से विचार
	प्रशुल्क में बढ़ोतरी हुई है। वीओसीपीटी को दोबारा सलाह दी	करते हुए सर्वोत्तम प्रहस्तन प्रबंधित क्रने के लिए
	जाती है कि हमारे प्रश्न में उठाए गए मुद्दों पर उपलब्ध करवाई.	पीपीपी परिचालक हेतु है। इसलिए, मौजूदा प्रस्ताव में
	जाने वाली सुविधाओं का सर्वोत्तम उपयोग सुनिश्चित करने के	यथा परिकल्पित उपस्करों की तैनाती इस प्राधिकरण
	लिए और यह सुनिश्चित करने के लिए कि क्षमता के गलत	द्वारा स्वीकार की जाए।
10.1	निर्धारण से प्रस्तावित सुविधा के लिए उच्च अपफ्रंट प्रशल्क से	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
	उपयोक्ताओं पर बोझ न पड़े।	
(iii).	<u>मद स. (i)(ङ्):</u>	
	उठाए गए बिन्दु को संबोधित किए बिना, पत्तन ने दोहराया है	प्रहस्तन प्रतिमानक उपर्युक्त बिन्दु (i) में दिए गए जवाब
	कि प्रहस्तन दर टीएएमपी दिशानिर्देशों के अनुसार है। कृपया	में यथा उल्लिखित संशोधित किए गए हैं।
	नोट करें कि उक्त दिशानिर्देश 20 टन ईएलएल क्रेमों के	*
*	परिचालना के लिए हैं ना कि अभियंत्रीकृत जलयान अनलोडरों	
(5.)	की कार्यप्रणाली के संदर्भ में।	
(iv).	मद सं (i) (ज)(i) एवं (ii):	
	जवाब में पत्तन ने पुष्टि की है कि भविष्य में 20,000 डीडब्ल्यूटी	केवल उपयोक्ताओं / उत्पादकों के साथ चर्चा के आधार
l	पोत प्रहस्तित किए जा सकते हैं। इसलिए, बर्थ किसया गणना	पर, परियोजना में परिकल्पित सीमेंट तथा अन्य कार्यो
. }	परियोजना के लम्बे भविष्य पर विचार करते हुए पत्तन द्वारा	डोने वाले पोतों के मौजूदा आगमन को घ्यान में रखते
i	परिकल्पित 10,000 डीडब्ल्यूटी की बजाय 20,000 डीडब्ल्यूटी	हुए 10000 डीडब्ल्यूटी आकार के पोतों पर विचार किया
ł	आकार का पोत लेना चाहिए। 20,000 डीडब्ल्यूटी पोत की	गया है। 20000 डीडब्ल्यूटी पोतों का प्रश्न 100 वर्षों के
ļ	प्रहस्तन दर 10,000 डीडब्ल्यूटी पोत से उच्चतर हो सकती है जिसे क्षमता गणना में लिया जा सकता है।	जीवनकाल के साथ बर्थ के डिजाइन के संबंध में है और
- 1		इसे वर्तमान प्रहस्तन दर निर्धारित करने के लिए
- 1		प्रासंगिक कारक रूप में सुविचारित नहीं किया जा
		सकता।

ई(सी).एफ. ₹. पत्तन ने बताया है कि सिविल कार्यों के अधीन विकिध मदों के पत्तन 79 / एसबीडी-सी / पीडी / 2011 दिनांक 15.11.2011 रूप में पहले अनुमानित पानी आपूर्ति, सीवेज, बिजली लाइटिंग द्वारा प्रेषित जवाब में कहा गया है कि, "पानी आपूर्ति, के लिए पूंजी लागत को हटा दिया गया है। इसने यह नहीं सीवेज, बिजली, लाइटिंग तथा संचार व्यय विविध मद के दशाया था कि सिविल कार्यों के अधीन विविध मदों से हटाई गई अधीन हटा दिए गए हैं" सिविल निर्माण लागत और पूंजी लागत की ये मदें उपयुक्त शीर्ष के अधीन कहीं पर अभियांत्रिक कार्यों पर 5 प्रतिशत पर विकिध में जोड़ी गई सुविचारित किए गए हैं। जैसाकि हमारे प्रश्न में कहा गया है, उक्त शर्तों के हटाए जाने का अवलोकन करें। पानी दिशानिर्देशों में निर्धारित मानक सूची सिविल कार्यों के अधीन आपूर्ति, बिजली, सीवेज की लागत रु० 12,000 /- प्रति जल आपूर्ति और सीवेज तथा बिजली, लाइटिंग और संचार वर्ग मीटर की दर से लगभग 500 वर्ग मीटर में अनुषंगी लागत उपस्कर के अधीन समूहित किए गए हैं। यह दोहराया दांचे में शामिल किए गए हैं। रु० ६० लाख 'कार्गो गया है कि अनुमानों को दिशानिर्देशों में निर्धारित सामान्य प्रहस्तन गतिविधि के नीचे सिविल निर्माण लागत में प्रतिमानकों का सही प्रकार से अनुसरण करना चाहिए। शामिल किया गया है। इसमें अपेक्षा शामिल है। मद सं. (ii)(च) और मद (i)(ङ): (vi). बैग कार्गों और शुष्क बल्क कार्गों के लिए, निर्माण अन्य कच्चा माल के प्रहस्तन के लिए निजी पक्षों से उपस्कर के सामग्रियों के प्रहस्तन के लिए शैलो वॉटर बर्थ में किराये के लिए परिकल्पित प्रशुल्क व्यवस्था के संबंध में हमारे परिकल्पित ब्रेक बल्क के प्रहस्तन के लिए 2011 हेतु 5. द्वारां उठाए गुए प्रश्न पत्तन द्वारा संबोधित नहीं किए गए हैं। 72 प्रतिशत की वृद्धि के साथ जुलाई 2010 में निर्घारित पत्तन ने एक-सामान्य बयान दिया है कि बीओटी परिचालक को प्रहस्तन प्रभारों की दरें अंगीकृत करने का प्रस्ताव किया प्रशुल्क व्यवस्था पर मृद्दे का हल निकालना होगा और कि पूंजी गया है। कच्चा माल और बैग वाले कार्गों के लिए लागत अपफ्रंट प्रशुल्क के निर्धारण के लिए प्रासंगिक नहीं है। भंडारण प्रभारों तथा विविध प्रभारों के संबंध में, उक्त इस संदर्भ में, यह बताया जाए कि यदि परियोजना पीपीपी आधार कार्गों के लिए लागू 2 प्रतिशत प्रत्येक के अनुपात में अर्थात अन्य बल्क कार्गों के अधीन कार्गों की इस श्रेणी के सिविल लागत की हिस्सेदारी पर विचार किया गया है प्रहस्तन के लिए बीओटी परिचालक परिकल्पित करता है तो और विविध प्रभार परिगणित किए गए हैं। प्रशुल्क अपफ्रंट निर्धारित किया जाना चाहिए। एक ओर पत्तन ने कहा है कि ऐसे उपस्कर के लिए पूंजी लागत प्रासंगिक नहीं है परन्तु उसी समय क्षमता गणना इन किराये पर लिए गए उपस्कर की प्रहस्तन लागत पर विचार करता है। ऐसे उपस्कर पर परिचालन लागत को राजस्व अनुमानन में शामिल नहीं किया गया है। निजी एजेंसियों द्वारा अन्य बल्क कार्गों के प्रहस्तन के लिए पत्तन द्वारा प्रस्तावित व्यवस्था में कोई स्पष्टता नहीं है। वीओसीपीटी एक बार दोबारा मामले की जांच करे और इस संबंध में पहले पत्र दिनांक 12 अक्तूबर 2011 द्वारा उठाए गए हमारे प्रश्नों पर विचार करते हुए अपने प्रस्ताव की समीक्षा करे। मद सं. (ii)(छ): (vii). क्षमता उपयोगिता के संबंध में कृपया उपर्युक्त क्र.सं. 2 वीओसीपीटी द्वारा दिया गया बयान कि परामर्शदाता ने निवेदन द्वारा प्रेषित टिप्पणियों का अवलोकन करें। किया है कि अंतिम रिपोर्ट में हमारे द्वारा उठाए गए विशिष्ट प्रश्न को संबोधित नहीं किया है कि तैनात किए जाने के लिए प्रस्तावित उपरकर सुविधाओं के सकल कम उपयोग की वजह से है और परिणामस्वरूप उपयोक्ताओं पर प्रशुल्क का ज्यादा बोझ पड़ेगा। पत्तन, यदि ज़रूरी हो तो, रिपोर्ट के बारे में बारीकी से बताए और इस संबंध में उताए गए विशिष्ट प्रश्न को संबोधित करे। (viii). मद सं. (ii) (ज)(ii): बैगिंग संयंत्र साध्यता रिपोर्ट के पृष्ट 61 के पैरा 10.1 वीओसीपीटी ने यह पुष्टि करने के लिए प्रश्ने का जवाब नहीं (8) (ग) में यथा विनिर्दिष्ट 20 टन क्षमता का एक दिया है कि क्या बैगिंग तथा सिलाई अभियंत्रीकृते की जाएगी अभियंत्रीकृत संयंत्र है। 20 टन क्षमता के 3 बैगिंग संयंत्र अथवा बेंनिंग और सिलाई के लिए कोई विशेष लेबर णामिल की की लागत रु० 68.00 लाख कुल अभियांत्रिक उपस्कर जाएगी और, यदि ऐसा होता है, तो अपफ्रंट प्रशुल्क गणना में लागत रू0 26.39 करोड़ में शामिल की गई है। परिचालन लागत का घ्यान रखा जाए। कृपया स्पष्ट करें और यदि आवश्यक हो तो अवकट प्रशत्क एणना संशोधित के रे। सिलोस की कार्य क्षमता, कार्गों की निकासी और औसत (ix). मद सं. (ii) (i)(ii): पत्तन ने उस मात्रा पर बिचार करते हुए सिलोस की विस्तु विराम समय का विस्तृत गणनाओं के साथ अनुमान नहीं गाया जाए। विषय परियोजना के लिए पीपीपी कार्य क्षमता के बारे में हमारे प्रश्नि पर पत्तन ने जवाब नहीं भेजा है जो स्टेक किया जा सकता है, सिलोस से निकासित किया जा

प्रश्न दोहराया गया है। (x). मदं सं (iv) (ख), (ग), (घ) और (ङ): पत्तन को हमारी टिप्पणी के मद्देनजर बल्क निर्यात, बल्क आयात और शुष्क बल्क कार्गो में पूंजी लागत आबंटन की समीक्षा करने की सलाह दी गई थी। ऐसा नहीं लगता है कि पत्तन ने उठाए गए मुद्दे को संबोधित करने का प्रयास किया हो और	
पत्तन को हमारी टिप्पणी के मद्देनजर बल्क निर्यात, बल्क गणना पत्रक में यथा प्रेषित बल् आयात और शुष्क बल्क कार्गो में पूंजी लागत आबटन की समीक्षा और शुष्क बल्क कार्गो में पूंज करने की सलाह दी गई थी। ऐसा नहीं लगता है कि पत्तन ने प्राधिकरण द्वारा सुविचारित किया उठाए गए मुद्दे को सबोधित करने का प्रयास किया हो और	
करने की सलाह दी गई थी। ऐसा नहीं लगता है कि पत्तन ने प्राधिकरण द्वारा सुविचारित किया उठाए गए मुद्दे को संबोधित करने का प्रयास किया हो और	
सिर्फ इतना कहा है कि प्राधिकरण निर्णय करे। यह पत्तन पर है कि वह यह सुनिश्चित करे कि सुसंगत प्रस्ताव दाखिल किया	
गया है और हमारे द्वारा उठाए गए प्रश्नों को उपयुक्त तरीके से संबोधित किया गया है जिससे प्राधिकरण अपफ्रंट प्रशुल्क	
निर्धारित कर सके। पत्तन को दोबारा सलाह दी जाती है कि	
पूंजी लागत तथा बताए गए अन्य पूंजी लागत मदों की सामान्य मदों के आबंटन की समीक्षा करे और अपने प्रस्ताव को उपयुक्ततः संशोधित करे।	
(xi). मद सं. (v) (क)(i):	
अन्य महापत्तन न्यासों के अपफ्रंट प्रशुल्क मामलों में जिसमें बिजली लागत रु० 8.25 प्री	
जलयान लोडर/जलयान अनलोडर की तैनाती शामिल है, संबद्ध संशोधित पर 0.5 केडब्ल्यूए प्र पत्तनों ने अपफ्रंट प्रशुक्क दिशानिर्देशों, जो अपफ्रंट प्रशुक्क सुविचारित की गई है।	गति मी.ट. की दर पर
निर्धारित करने के लिए प्राधिकरण द्वारा सुविचारित किए गए हैं, में निर्धारित प्रतिमानकों के अनुसार बिजली लागत (और ईंधन उपर्युक्त के मददेनजर, ईंधन र	से चलने वाले जलयान
में निर्धारित प्रतिमानकों के अनुसार बिजली लागत (और ईंधन विपर्युक्त के मददेनजर, ईंधन विलागत नहीं) का अनुमान लगाया था। जैसाकि पहले बताया गया लोडर/अनलोडर को तैनात किए	
हैं, लौह अयस्क / कोयला टर्मिनल के लिए अपफ्रट प्रशुल्क उंटता है।	
दिशानिर्देश जो जलगान लोडर / जलगान अनलोडर की तैनाती	*
परिकल्पित करते हैं बिजली सपभोग प्रतिमानक निर्धारित करते हैं उपयुक्त के मद्दनजर, इधन र	
ना कि ईंघन उपभोग प्रतिमानक। उपर्युक्त स्थिति के मद्देनजर लोडर/अनलोडर की तैनाती प्रक	व्टनहीं हुई थी। ्
पत्तन से अनुरोध है कि हमारे प्रश्न के लिए प्रेषित अपने जवाब	-
की पुनः पुष्टि करे कि तैनात किए जाने के लिए प्रस्तावित	*
जलयान लोडर/जलयान अनलोडर ईंधन से चलने वाले हैं और	
बिजली से नहीं चलते हैं। ईंधन चालित जलयान	`
लोडर/अनलोडर के चयन और लागत लाभ के साथ-साथ	7-
बिजली से चलने वाले लोडर/अनलोडर के कारण भेजें।	
यदि पत्तन इसकी पुनः पुष्टि करता है कि तैनात किए जाने के	
लिए प्रस्तावित जलयान लोडर/जलयान अनलोडर ईंधन से	
चलने वाले हैं, तो उपस्कर की तकनीकी विशिष्टताओं के संदर्भ	
में अथवा शैलो डुबाव बर्थ पर तैनात किए जाने के लिए प्रस्तावित	0
एचएमसी के ईंधन उपभोग पर पूरी तरह से विश्वास किए बिना	·
ईंधन उपभोग का निर्धारण करें।	9
(xii). <u>मद सं. (v) (क)(iii), (iv), (v), (vi) और (vii):</u>	~ *
हमारे द्वारा उठाए गए विशिष्ट प्रश्नों पर पत्तन द्वारा प्रेषित जवाब उपर्युक्त जवाब में प्रश्न संबोधित	कर गए है।
सत्तोबजनक नहीं हैं और उदाए गए बिन्दुओं को संबोधित नहीं	
किया गया है इसलिए उपर्युक्त मदरों पर हमारे प्रश्नों को दोहराया गया है।	
(xiii) मद सं (v) (ग) (ii)(क):	
पत्तन ने एक सामान्य बयान दिया है कि सीमेंट के आयात के बैंगिंग संयंत्र कवर करने वाली	विषय परियोजना का
लिए बैंगिंग संयंत्र अपेक्षित है और इसलिए आयात सीमेंट के लिए स्कोप पतान में प्रहस्तन की नई	
प्रस्तावित भूमि क्षेत्र उच्चतर है। अलग-अलग कार्गों के लिए तक हमारे पत्तन में ऐसी सुवि	
प्रस्तावित भूमि आबंटन पर निर्धारित करने के लिए पत्तन द्वारा इसलिए. सुविधा का अध्ययन करने	
किया गया विश्लेषण भेजें। ध्यान केंद्रित करने के लिए बहुत	
(xiv). <u>मद सं. (v) (ग)(iii):</u>	* .
पत्तन ने एनसीबी-3 और एनसीबी-4 के लिए अपने दो अन्य रु0 38.54 प्रति वर्ग मी. प्रति	
अपफ्रांट प्रशुक्क प्रस्तावों के संदर्भ में अपने पत्र दिनांक 5 जनवरी एनसीबी-3 और एनसीबी-4 में ट	राएएमपा द्वारा अंगीकृत

,	2012 द्वारा सूचित किया है कि लाइसेंस शुल्क पत्र सं. ई(सी)-38/2/2006- स्था./डी दिनांक 2 जनवरी 2012 द्वारा पट्टा किराये के संशोधन के लिए पत्तन द्वारा दाखिल किए गए नए प्रस्ताव पर अनुमान लगाया जाए। पत्तन अपने द्वारा दाखिल किए गए संशोधित प्रस्ताव पर आधारित की तरह मौजूदा प्रस्ताव में लाइसेंस शुल्क का अनुमानन संशोधित करे।	दर के आधार पर लाइसेंस शुल्क गणनाओं में अंगीकृत किया गया है।
(xv).	मद सं (vi): जैसांकि पहले बताया गया है, यह विचार करते हुए कि परियोजना की अवधि 30 वर्ष है, प्रस्तावित टर्मिनल पर प्रहरितत किए जाने की संभावना वाले उच्चतर डीडब्ल्यूटी पोतों के मददेनजर बर्थ किराया गणना की समीक्षा की जाए।	बर्थ किराया गणनाएं वर्तमान रूझानों और उपयोक्ताओं / उत्पादकों से विचार-विमर्श के आधार पर 7,000 जीआरटी के जीआरटी पर आधारित हैं। इसलिए, इसे स्वीकार किया जाए।
(xvi).	मद सं. (vii) (क) और (ग): पत्तन ने बताया है कि कार्गो क्षमता का 10 प्रतिशत प्रस्ताव में अनुमानित भंडारण प्रभार आकर्षित करेगा वर्तमान रूझान तथा स्टेक यार्ड क्षमता पर आधारित है। विचार करते हुए कि प्रस्तावित सुविधा जो सिलोस, बैगिंग संयंत्र, आदि के साथ अभियंत्रीकृत. प्रहस्तन परिकल्पित करता है, और संमान कार्गो के लिए मौजूदा परंपरागत प्रहस्तन परिचालनों से बहुत ज्यादा भिन्न है, कृपया औचित्य बताएं कि कैसे मौजूदा पैरामीटर अपफ्रंट प्रशुक्क निर्धारण के लिए लागू किए जा सकते हैं। पत्तन को दोबारा सलाह दी जाती है कि कार्गों के औसत विराम समय, स्वीकृत किए जाने के लिए प्रस्तावित निःशुक्क अवधि, आदि विस्तृत गणनाओं के साथ, भंडारण प्रभार आकर्षित करने की संभावना वाली कार्गो क्षमता का उपयुक्ततः निर्धारण करे।	*

7.2. जवाब भेजते समय, वीओसीपीटी ने सीमेंट लोडर तथा सीमेंट अनलोडर और बिजली से चलने वाले जलयान लोडर तथा अनलोडर के लिए प्रहस्तन दर के मामले में गणनाएं संशोधित की हैं और निर्माण सामग्रियों का प्रहस्तन करने के लिए शैलो वाटर बर्थ में परिकल्पित ब्रेक बल्क और बैग वाले कार्गों का प्रहस्तन करने के लिए सुविधा का उपयोग अंगीकृत करने का प्रस्ताव भी किया गया है। तत्पश्चात, वीओसीपीटी ने अपने पत्र दिनांक 18 अप्रैल 2012 द्वारा वर्थ किराया प्रभार संशोधित किया था। पत्तन द्वारा अपने प्रारंभिक प्रस्ताव दिनांक 20 अगस्त 2011 में प्रस्तावित दर्शे और अपने पत्रों दिनांक 14 अप्रैल 2012 तथा ईमेल दिनांक 18 अप्रैल 2012 द्वारा प्रेषित संशोधित गणनाओं की तुलनात्मक स्थिति नीचे दी गई हैं—

(i). बर्थ किराया प्रभारः

(दर प्रति जीआरटी प्रति घंटा अथवा उसका भाग)

	प्रारंभिक प्रस्ताव दिनांक 20 अगस्त 2011	पत्र दिनांक 7 दिसम्बर 2011 द्वारा संशोधित गणनाएं	पत्रों दिनांक 14 अप्रैल 2012 और ईमैल दिनांक 18 अप्रैल 2012 द्वारा संशोधित गणनाएं		
विदेशी	₹0 1.68	₹01.68	₹0 1.69		
तटीय	₹0 1.01	₹0 1.01	₹0 1.01		

(ii). प्रहस्तन प्रभारः

(दर प्रति मीद्रिक टन)

विवरण	प्रारंभिक प्रस्ताव दिनांक 20 अगस्त 2011	पञ्ज दिनांक 7 दिसम्बर 2011 द्वारा संशोधित गणनाएं	पत्रों दिनांक 14 अप्रैंस 2012 और ईमेंस दिनांक 18 अप्रैंस 2012 द्वारा संशोधित गणनाएं
बैग वाला कार्गो	₹0 128.51	₹0 148.67	₹0 118.95
शुष्क बल्क कार्गो	₹0 51.40	₹0 59.47	₹0 47.57
बल्क सीमेंट (निर्यात)	₹0 73.71	₹0 78.43	₹0 70.37
बल्क सीमेंट (आयात)	₹0 151.17	₹0 167.29	₹0 118.20

(iii). भंडारण प्रभारः

नि:शुल्क अवधिः आयात के लिए 5 दिन और निर्यात के लिए 15 दिन

(दर प्रति टन प्रतिदिन)

विवरण	प्रारंभिक प्रस्ताव दिनांक 20 अगस्त 2011			पत्र दिनांक 7 दिसम्बर 2011 द्वारा संशोधित गणनाएं			पत्रों दिनांक 14 अप्रैल 2012 और ईमेल दिनांक 18 अप्रैल 2012 द्वारा संशोधित गणनाएं		
	प्रथम छह दिन	अगले छह दिन	उसके बाद	प्रथम छह दिन	अगले छह दिन	उसके बाद	प्रथम छह दिन	अगले छह दिन	उसके बाद
बल्क निर्यात	₹0 3.00	₹0 4.86	₹0 9.48	₹0:3:00	₹04.86	₹0 9.48	₹0 2.00	₹0 3.24	₹0 6.32
बल्क आयात	₹0 5.00	₹0 8.10	₹0 15.60	₹0 6.00	रु० 9.72	₹0 18.95	₹0 4.00	₹0 6.48	₹0 12.64
कच्चा माल	₹0 2.00	₹0 3.24	₹0 6.32	₹0, 2.00	₹0 3.24	₹0 6.32	₹0 1.00	₹0 1.62	₹0 3.16

(iv). विविध प्रभारः

(दर प्रति टन)

विवरण	प्रारंभिक प्रस्ताव दिनांक 20 अगस्त 2011	पत्र दिनांक 7 दिसम्बर 2011 द्वारा संशोधित गणनाएं	पत्रों दिनांक 14 अप्रैल 2012 और ईमेल दिनांक 18 अप्रैल 2012 द्वारा संशोधित गणनाएं		
बैग वाला कार्गी	₹0 1.13	₹0 1.31	₹0 0.86		
शुष्क बल्क कार्गी	₹0 1,1 3	(01.51	₹0 0.86		
बल्क सीमेंट (निर्यात)	रु0 1.54	₹0 1.63	₹0 1.47		
बल्क सीमेंट (आयात)	रु० 3.15	₹0 3.49	₹0 2.46		

- 8. इस मामले में परामर्श संबंधी कार्यवाहियां इस प्राधिकरण के कार्यालय के अभिलेखों में उपलब्ध हैं। प्राप्त हुई टिप्पणियों और संबद्ध पक्षों द्वारा की गई टिप्पणियों का सार प्रासंगिक पक्षों को अलग से भेजा जाएगा। यह ब्योरे हमारी वेबसाइट http://tariffauthority.gov.in पर भी उपलब्ध करवाए जाएंगे।
- 9. इस मामले की कार्यवाही के दौरान एकत्र की गई सभग्र सूचना के संदर्भ में, निम्नलिखित स्थिति प्रकट होती है:-
 - (i). वीओसीपीटी का प्रस्ताव बल्क में सीमेंट प्रहरतन और शुष्क बल्क में कच्चे माल तथा संबंधी वैगों के रूप में प्रहस्तन के लिए अपफ्रंट प्रशुल्क प्रस्तावित शैलो डुबाव बर्थ (एसडीबी) पर निर्धारित करने के लिए हैं। यह प्रस्ताव आयात तथा निर्यात के लिए साधक बल्क सीमेंट का अभियंत्रीकृत प्रहस्तन परिकल्पित करता है जबिक आयातों के लिए साधक संबंधित कच्चा माल जलयान के गियर के प्रयोग द्वारा प्रहस्तित किए जाने अथवा निजी पक्षों से उपरकर प्रहस्तन किराये पर लेते हुए प्रहरितत करने का प्रस्ताव किया गया है। 2008 के अपफ्रंट प्रशुल्क दिशानिर्देशों में बल्क सीमेंट के अभियंत्रीकृत प्रहस्तन के लिए पृथक प्रतिमानक निर्धारित नहीं किए गए हैं। तथापि, अपफ्रंट प्रशुल्क दिशानिर्देश बल्क में चूनापत्थर और ब्रेक बल्क रूप में वैग वाले कार्गों जैसे संबंधित कच्चे माल के बहुउद्देशीय बर्थ में प्रहस्तन के लिए प्रतिमानक निर्धारित करते हैं। वीओसीपीटी ने टर्मिनल की सर्वोत्तम क्षमता और परिचालन लागत के निर्धारण के लिए, बहुउद्देशीय बर्थ जहां कहीं प्रासंगिक हो, के लिए 2008 के प्रशुल्क दिशानिर्देशों में निर्धारित प्रतिमानकों और परागीटारों के आधार पर अपना प्रस्ताव तैयार किया है।
 - (ii). वीओसीपीटी द्वारा गूल प्रस्ताव अगस्त 2011 में दाखिल किया गया था। प्रस्ताव की समीक्षा करने सबंधी हमारे अनुरोध पर, एराडीवी पर तैनात किए जाने के लिए प्रस्तावित विभिन्न उपस्करों के संभव कम उपयोग के मद्देनजर, कुछ विलंब के बाद, 14 अप्रैल 2012 को संशोधित प्रस्ताव दाखिल किया था जिसमें 18 अप्रैल 2012 को संशोधित बर्थ किराया गणना परिगणनाओं का अनुसरण किया गया था। वीओसीपीटी द्वारा, इस मामले की कार्यवाही के दौरान प्रेषित सूचना/स्पष्टीकरण के साथ, अपने पत्रों दिनांक 14 और 18 अप्रैल 2012 द्वारा दाखिल किए गए संशोधित प्रस्ताव पर इस विश्लेषण में विचार किया गया है।
 - (iii). (क). परतन ने संबंधित कच्चे माल के जलयान से तट स्थानांतरण हेतु किसी प्रहस्तन उपस्कर का प्रस्ताव नहीं किया है और कहा है कि जलयान का गियर अथवा निजी किराये पर लिया गया उपस्कर इस प्रयोजन के लिए प्रयोग किया जाएगा। विशिष्ट प्रश्न किए जाने के बावजूद, परतन ने न तो निजी किराये पर लिए गए

उपस्कर की तैनाती के लिए परिकित्पत प्रशुक्क व्यवस्था स्पष्ट की है और न ही इसने इस संबंध में परिचालन लागत में अनुमानित किराया प्रभारों को लिया है। जब इस संबंध में अपने प्रस्ताव की समीक्षा करने के लिए और जोर दिया गया था तो पत्तन ने, पुरानी दरों को अपनाने के औचित्य अथवा किसी विश्लेषण के बिना, दूसरे एसडीबी में निर्माण सामग्रियों के प्रहस्तन के लिए अपफ्रंट प्रशुक्क के निर्धारण से संबंधित प्रशुक्क आदेश दिनांक 23 जुलाई 2010 में निर्धारित दरें अंगीकृत करने का प्रस्ताव किया है।

- (ख). बताया गया है कि वीओसीपीटी ने परामर्शदाता की साध्यता रिपोर्ट के आधार पर अपना प्रस्ताव दाखिल किया है। सिविल कार्यों तथा उपस्करों की अनुमानित पूंजी लागत, बिजली तथा ईंधन उपभोग के लिए अनुमानित प्रतिमानक, बिजली और ईंधन इकाई दर दस्तावेजी साक्ष्य से समर्थित नहीं किए गए हैं, जबिक इस संबंध में विशेष अनुरोध किया गया था।
- (ग) 16 नवम्बर 2011 को हुई संयुक्त सुनवाई में लिए गए निर्णयों पर वीओसीपीटी के प्रत्युत्तर दिनांक 7 दिसम्बर 2011 में मुद्दों को संबोधित नहीं किया गया था। सभी मुद्दों को संबोधित करने और प्रस्ताव के लिए पर्याप्त स्पष्टीकरण देने के लिए जनवरी 2012 में पत्तन से दोबारा अनुरोध किए जाने की जरूरत थी। 3 महीने बीत जाने के बाद, पत्तन ने प्रत्युत्तर दिया था। तथापि, उठाए गए सभी मुद्दों को इस प्रत्युत्तर में संबोधित नहीं किया गया था। जैसाकि इस मामले की तथ्यात्मक स्थिति वर्णित करते हुए टिप्पणी के पूर्ववर्ती भाग से देखा गया है, इसके पत्रों दिनांक 15 नवम्बर 2011 और 14 अप्रैल 2012 द्वारा प्रेषित पत्तन का प्रत्युत्तर उठाए गए कुछ मुद्दों पर कैजुअल था और इससे पत्तन के प्रस्ताव की गुणवत्ता पर संदेह यैदा होता है।
- (घ). कपर बताई गई स्थिति के बावजूद, यह विचार करते हुए कि इस परियोजना को सरकार से प्राप्त इसके पत्र सं. पीडी—18013/2/2012—पीडी111 दिनांक 20 मार्च 2012 एवं पत्र सं. पीडी—18013/6/2010—पीडी111 दिनांक 14 मई 2012 के अनुसार वर्ष 2012—13 में अवार्ड के लिए शामिल किया गया है, पत्तन के साथ पत्राचार के और विनिमय से मामले को अंतिम रूप देने में और विलंब हो सकता है। अतः हमने पत्तन द्वारा प्रेषित ब्योरों/सूबना/स्पष्टीकरण की सीमाओं के साथ मामले पर आगे की कार्यवाही शुरू की है।
- (iv). (क). बताया गया है कि वीओसीपीटी ने परामर्शदाता की साध्यता रिपोर्ट के आधार पर अपना प्रस्ताव दाखिल किया है। हालांकि यह बर्थ 20,000 डीडब्ल्यूटी तक के आकार के पोतों के प्रहस्तन के लिए तैयार किया गया है, जैसाकि साध्यता रिपोर्ट में उल्लिखित किया गया है, पत्तन ने अनुमान लगाया है कि 10,000 डीडब्ल्यूटी के पोत ही टर्मिनल में आएगे। यह प्रतीत होता है कि पत्तन ने 10,000 डीडब्ल्यूटी के पोतों को सेवा प्रदान करने के लिए उपरकरों का ही प्रहस्तन करने पर विचार किया है और तदनुसार सर्वोत्तम क्षमता गणना में प्रहस्तन दरों पर विचार किया गया है। यह अनुमान लगाने के लिए पर्याप्त नहीं होगा कि अपेक्षित निकर्षण अगले 30 वर्षों में पूरा नहीं किया जा सकता और, इसलिए, प्रस्तावित एसडीबी पर बड़े आकार के पोत बर्थ नहीं किए जाएंगे, विशेष रूप से जब बर्थ 20,000 डीडब्ल्यूटी तक के आकार के पोतों को व्यवस्थित करने के लिए तैयार किया जाता है। आने वाले बड़े आकार (10,000 डीडब्ल्यूटी से अधिक) के पोत, पूरी संभावना के साथ, टर्मिनल की सर्वोत्तम क्षमता पर प्रभाव पड़ेगा और, इसलिए, राजस्व माडल है।
 - (रव) वीओसीपीटी द्वारा दाखिल किए गए प्रस्ताव के आधार पर, इस प्राधिकरण ने अपने आदेश दिनांक 23 जुलाई 2010 द्वारा, दूसरे शैलो डुबाव वर्थ पर, शुष्क बल्क रूप में और बैग रूप में निर्माण सामग्री प्रहरतन के लिए अपफ्रंट प्रशुल्क सोमाएं अनुमोदित की थी। वीओसीपीटी का विषय प्रस्ताव भी शुष्क बल्क में कच्चे माल संबंधित (सीमेंट) का प्रहस्तन भी परिकल्पित करता है। इस संबंध में प्रश्न किए जाने पर, विषय प्रस्ताव में स्विचारित मंबित कच्चे गामल की क्षमता की हिस्सेदारी दूसरे एसडीबी में प्रहस्तन निर्माण सामग्रियों के लिए पूर्ववर्ती प्रस्ताव में हिस्से के रूप में सुविचारित नहीं किया गया था, पत्तन ने बताया है कि इसने इस परियोजना में चूनापत्थर, जिप्सम, आदि जैसे कच्चे माल संबंधित सीमेंट का प्रहस्तन करने की परिकल्पना की है जिसपर पूर्ववर्ती प्रस्ताव में विचार नहीं किया गया था। यह स्पष्ट नहीं है कि क्यों पूर्ववर्ती परियोजना इस कार्गों को व्यवस्थित नहीं कर सका। इस परियोजना में कार्गों की मिल्टपिलिसिटी और परिणामस्वरूप विभिन्न प्रकार के प्रहस्तन उपस्कर शामिल हैं। पत्तन का प्रस्ताव प्रहस्तन उपस्कर में लगभग रुठ 26.00 करोड का निवेश परिकल्पित करता है। तथापि, प्रहस्तन उपस्कर, अर्थात लोडर और अनलोडर का क्षमता उपयोग क्रमशः 36 प्रतिशत और 18 प्रतिशत की सीगा तक ही होगा जिसके 30 वर्षों की परियोजना अविध में जारी रहने की संगावना है।

(ग). सरकार में परियोजना मंजूर करने वाला प्राधिकारी परियोजना को अनुमोदन देने से पहले उपर्युक्त टिप्पणियों की ध्यानपूर्वक जांच करे। वीओसीपीटी को सलाह दी जाती है कि उक्त टिप्पणियों को सरकार में परियोजना मंजूर करने वाले प्राधिकरण की जानकारी में लाया जाए।

(v). सर्वोत्तम क्षमताः

वीओसीपीटी ने शुरू में टर्मिनल की सर्वोत्तम क्षमता/2,258,620 टन निर्धारित की थी जिसे 2.3 मिलियन टन में पूर्णांकित किया गया था। तत्पश्चात, इस प्राधिकरण के मौके पर, पत्तन ने सर्वोत्तम क्षमता में ऊध्वर्मुखी संशोधन किया है और 2,665,902 निर्धारित किया है। वीओसीपीटी द्वारा प्रस्तावित टर्मिनल की सर्वोत्तम क्षमता निम्नलिखित अनुच्छेदों में विश्लेषित की गई है:-

(क). निर्यात, आयात के लिए बल्क सीमेंट, शुल्क बल्क रूप में संबंधित कच्चा माल और बैग रूप में संबंधित कच्चा माल साध्यता रिपोर्ट में निर्दिष्ट कार्गो हिस्सेदारी पैटर्न के आधार पर क्रमशः 52 प्रतिशत, 26 प्रतिशत, 20 प्रतिशत और 2 प्रतिशत लिया गया है। सर्वोत्तम क्षमता परिकलन में पत्तन द्वारा सुविचारित विभिन्न कार्गो समूहों की प्रतिशत हिस्सेदारी पर इसः विश्लेषण में विश्वास किया गया है।

(ख). (i). बल्क में सीमेंटः

जैसाकि पहले बताया गया है. 2008 के अपफंट दिशानिर्देश बल्क में सीमेंट के अभियंत्रीकृत प्रहस्तन के लिए कोई पृथक प्रतिमानक निर्धारित नहीं करते हैं। संशोधित प्रस्ताव दिनांक 14 अप्रैल 2012 में, वीओसीपीटी ने बल्क में सीमेंट की लदाई के लिए 13,388 टन प्रतिदिन और बल्क में सीमेंट की उतराई के लिए 5,355 टन प्रतिदिन की प्रहस्तन दर पर विचार किया है।

वीओसीपीटी ने बताया है कि जलयान लोडर और जलयान अनलोडर की क्षमता क्रमशः 750 टन प्रति घटा और 300 टन प्रति घटा हैं। हालांकि पत्तन ने कहा है कि वह आंकड़े एकत्र करने के बाद लोडर और अनलोडर की क्षमता के समर्थन में दस्तावेजी साक्ष्य उपलब्ध करवाएगा, इस मामले को अंतिम रूप दिए जाने तक पत्तन से ऐसी कोई सूचना प्राप्त नहीं हुई थी।

यदि लोडर और अनलोडर की क्रमशः 750 टन और 300 टन प्रति घंटा क्षमता तत्संबंधी उपस्कर की दिरत क्षमता के रूप में सुविचारित की जाती है. तो यह स्वीकार करना होगा कि उपस्कर की क्षमता सदैव 100 प्रतिशत के समकक्ष नहीं होगी। लोडर और अनलोडर की 13,388 टन और 5,355 टन की प्रतिदिन प्रहरतन दर उक्त उपस्करों की दिरत क्षमता के लगभग 75 प्रतिशत परिगणित होती है जोकि उपयुक्त प्रतीत होती है। अतः क्षमता गणना में पत्तन द्वारा सुविचारित 13,388 टन और 5,355 टन प्रतिदिन की प्रहस्तन दर पर विश्वास किया गया है।

पत्तन का प्रस्ताव बल्क में सीमेंट निर्यात के लिए ही एक लोड़र और बल्क में सीमेंट आयात के लिए ही एक अनलोडर की तैनाती परिकल्पित करता है। पत्तन द्वारा सुविचारित क्रमशः 52 प्रतिशत और 26 प्रतिशत पर सर्वोत्तम क्षमता में सीमेंट निर्यात और सीमेंट आयात की दी गई हिस्सेदारी क्रमशः 17.79 लाख टन और 3.56 लाख टन परिगणित होती है। 13,388 टन और 5,355 टन की प्रतिदिन प्रहस्तन दर को लेखा में लेते हुए, लोडर और अनलोडर के परिचालन के दिनों की संख्या क्रमश 133 दिन और 66 दिन परिगणित होती है। दिशानिर्देशों में विनिर्दिष्ट 70 प्रतिशत उपयोगिता पर, उपस्कर 255.50 दिनों के लिए उपयोग किया जाना अपेक्षित होगा। तथापि, 133 दिनों और 66 दिनों के परिचालन के दिनों की अनुमानित संख्या पर, लोडर तथा अनलोडर की क्षमता उपयोगिता, 2008 के दिशानिर्देशों में निर्धारित 70 प्रतिशत के प्रतिमानक की सापेक्ष क्रमशः 36 प्रतिशत और 18 प्रतिशत परिगणित होता है। उपस्कर की उपयोगिता की सर्वोत्तमता की गणना के लिए प्रस्ताव के इस पहलू की समीक्षा करने के लिए प्रदत्त विशिष्ट सलाह पर, पत्तन ने बताया है कि उसने कार्यों की प्रहस्तन अपेक्षा को ध्यान में रखते हुए उपरकर का प्रस्ताव किया है और पत्तन की राय में इसी वर्थ पर एक से अधिक कार्गो के प्रहरतन की स्थिति में वैयक्तिक उपस्करों के 70 प्रतिशत पर सर्वोत्तम उपयोगिता प्रासंगिक नहीं है। हालांकि उपस्कर के कम उपयोग का उपयोक्ताओं द्वारा देय प्रशुल्क पर प्रभाव पड़ेगा, परन्त् यह प्राधिकरण इस संबंध में पत्तन के निर्णय पर विश्वास करने के लिए बाध्य है।

संबंधित कच्चा गालः

बहुउद्देशीय बर्थ के लिए अपफ्रंट प्रशुक्क दिशानिर्देश ब्रेक बक्क कार्गी, अर्थात् कोयला, बूनापत्थर, खनिजों आदि के लिए 10,000 टन प्रतिदिन और ग्रेक बक्क कार्गी अर्थात् स्टील और ग्रेंग कार्गों के लिए 4,000 टन प्रतिदिन पर प्रहस्तन प्रतिमानक निर्धारित करता है। दिशानिर्देशों में निर्धारित प्रतिमानक जलयान से तट प्रहस्तन के लिए ग्रेंग/हुक संलग्नकों के साथ 20 टन की 3 लेवल लिएंग घाट क्रेन की तैनाती के संदर्भ में हैं।

विषय प्रस्ताव में, पत्तन ने संबंधित कच्चे माल के जलयान से तट प्रहस्तन के लिए किसी उपस्कर का प्रस्ताव नहीं किया है और कहा है कि जलयान के गियर अथवा निजी किराये पर लिया गथा उपस्कर इसके लिए उपयोग किया जाएगा। तथापि, इसने संबंधित कच्चे माल के प्रहस्तन के लिए सर्वोत्तम क्षमता का अनुमान लगाने के लिए दिशानिर्देशों में निर्धारित प्रहस्तन प्रतिमानकों को अंगीकृत किया है जिसमें शुष्क बल्क तथा बैग वाला कार्गो शामिल है। संबंधित कच्चे माल की उतराई के लिए तैनात किए जाने वाले उतराई उपस्कर की क्षमता से संबंधित सूचना के अभाव में, पत्तन द्वारा यथा अंगीकृत प्रहस्तन प्रतिमानक, जो दिशानिर्देशों के अनुसार है. सुविचारित किया गया है।

- (ग), उपर्युक्त अनुच्छेदों (क) और (ख) में चर्चा किए गए कार्गी हिस्सेदारी तथा प्रहस्तन प्रतिमानकों के प्रतिशत के आधार पर, वीओसीपीटी ने दिशानिर्देशों में निर्धारित फार्मूला का अनुसरण करते हुए सर्वोत्तम क्षमता 70 प्रतिशत उपयोगिता स्तर पर निर्धारित की है।
- (घ). बहुउद्देशीय बर्थ के अपफ्रंट प्रशुक्क दिशानिर्देश यार्ड क्षमता के निर्धारण की अपेक्षा नहीं करते हैं और, इसलिए, टर्मिनल की क्षमता घाटसाइड के लिए निर्धारित क्षमता के बराबर है।
- (ङ). तदनुसार, प्रस्तावित एसडीबी की सर्वोत्तम क्षमता पत्तन द्वारा यथा निर्धारित 2,665,902 टन व।र्षिक सुवैचारित की गई है।

(vi). पूंजी लागतः

अप्रैल 2012 के संशोधित प्रस्ताव में, वीओसीपीटी ने सीमेंट तथा संबंधित कच्चे माल के लिए रू० 82.48 करोड़ की लागत पर शैलो डुबाव बर्थ पर विकसित की जाने वाली सुविधा के लिए पूंजी लागत का अनुमान लगाया था जिसमें से रू० 33.89 करोड़ बर्थिंग गतिविधि और रू० 48.59 करोड़ कार्गो प्रहस्तन सेवाओं के लिए हैं।

(क). बर्थिंग गतिविधिः

- (i). अपफ्रंट प्रशुक्क दिशानिर्देशों के अनुसार, बर्थ किराया सेवाओं के लिए पूंजी लागत में बर्थ के निर्माण की लागत और बर्थ के समीप किए गए निकर्षण, यदि कोई हो, की लागत शामिल है।
- (ii). विश्लोसीपीटी ने बर्थ के निर्माण के लिए रु० 33.89 करोड़ की पूंजी लागत का अनुमान लगाया है जिसमें 7 प्रतिशत की दर से पर्यवेक्षण प्रभार, 3 प्रतिशत की दर से आक्रिशकताएं और बर्थ लागत के 65 प्रतिशत पर 4 प्रतिशत की दर से कार्य करार टैक्स शामिल है!

बर्धिंग गतिविधि के लिए अनुमानित पूंजी लागत में गोदी बेसिन के निकर्षण की लागत शामिल नहीं है। वीओसीपीटी ने कहा है कि गोदी बेसिन में निकर्षण कार्य पत्तन द्वारा किया जाएगा और निकर्षण लेवी पीपीपी परिचालक द्वारा वसूल की जाएगी। तथापि, न तो वीओसीपीटी द्वारा प्रेषित अनुमानों में निकर्षण लेवी को परिचालन लागत की मद के रूप में शामिल किया गया है और च ही उक्त लेवी वसूल करने के लिए परिचालक हेतु कोई प्रावधान है।

निर्माण सामग्री के प्रहस्तन के लिए एसडीबी के विकास से संबंधित वीओसीपीटी द्वारा दाखिल किए गए पूर्ववर्ती प्रस्ताव के संदर्भ में इस प्राधिकरण, द्वारा पारित आदेश सं. टीएएमपी/18/2010—टीपीटी दिनांक 23 जुलाई 2010 के अनुच्छेद सं. (V) (क) (ii) में यथा प्रतिवेदित, वीओसीपीटी ने प्रारंभिक प्रस्ताव में पीपीपी परिचालक से निकर्षण लेवी वसूल करने का

समान प्रस्ताव किया था और बाद में हमारे अनुरोध पर उपयोक्ताओं से इसे सीधे वसूल करने के लिए सहमत था। आदेश दिनांक 23 जुलाई 2010 में प्रतिवेदित स्थिति के आधार पर, वीओसीपीटी को सलाह दी जाती है कि प्रासंगिक पोतों से सीधे निकर्षण लेवी वसूल करे बशर्त ऐसी वसूली, यदि जरूरी हो जाए, इस प्राधिकरण द्वारा अलग से अनुमोदित की जाती है और वीओसीपीटी के दरमान में शामिल की जाती है। अतः इसका मौजूदा अपफ्रंट प्रशुल्क कार्यवाही पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा।

(ख). कार्गो प्रहस्तन गतिविधिः

(i). सिविल निर्माण लागतः

वीओसीपीटी ने 7 प्रतिशत की दर से पर्यवेक्षण प्रभार, 3 प्रतिशत की दर से आकरिमकराए और सिविल लागत के 65 प्रतिशत पर 4 प्रतिशत की दर से कार्य करार टैक्स सिविल निर्माण लागत रुठ 19.93 करोड़ का अनुमान लगाया है। अनुमान में शामिल किए गए कार्य भरे गए हैं और एसडीबी के समीप सुरक्षा कार्य, मंडारण यार्ड के विकास के लिए 3.50 हैक्टेयर बैकअप क्षेत्र के मजबूतीकरण कम्पाउंड दीवार का निर्माण, अनुषंगी ढांचा (जल आपूर्ति, सीवेज आदि सिहत), सिलो बिन्स का निर्माण (सीमेंट के भंडारण के लिए) और सीमेंट मंडारण शैड़ का निर्माण।

बहुउद्देशीय टर्गिनल के लिए दिशानिर्देशों में निर्धारित सिविल कार्यों की मानक सूची में सिलोस का निर्माण शामिल नहीं किया गया है। इस संबंध में प्रश्न किए जाने पर, वीओसीपीटी ने रपष्ट किया है कि सिलोस आयात और निर्यात दोनों के बल्क सीमेंट के भंडारण के लिए परिकल्पित किए हैं और सिलोस की पूंजी लागत और परिचालन लागत केवल बल्क सीमेंट प्रहस्तन भें प्रभाजित किए गए हैं। पत्तन द्वारा प्रेषित स्पष्टीकरण के आधार पर, रुठ 6.00 करोड़ की आधार लागत पर अनुमानित सिलोस की पूंजी लागत पर इस विश्लेषण में विचार किया गया है।

(ii). उपस्कर लागतः

संशोधित प्रस्ताव में, वीओसीपीटी ने 7 प्रतिशत की दर से पर्यवेक्षण प्रभार, 3 प्रतिशत की दर से आकस्मिकताएं और सिविल लागत के 65 प्रतिशत पर 4 प्रतिशत की दर से कार्य करार टैक्स सिहित उपस्कर लागत रू0 48.59 करोड़ अनुमानित की गई है।

दिशानिर्देशों के अनुसार यहा पर निर्धारित उपस्कर की सूची के लिए उपस्कर लागत अनुगानित की जानी है। बहुउद्देशीय बर्थ के दिशानिर्देशों में सुझाई गई उपस्कर की सूची ग्रैब/हुक संलग्नों के साथ 20 टन क्षमता की 3 लेकल लिफग घाट क्रेन, 6 फोर्क लिफट ट्रक (एफएलटी) और 10 टन क्षमता के 3 पे लोडर और बिजली तथा संचार है। वीओसीपीटी ने निर्यात के लिए बल्क में सीमेंट प्रहस्तन, कन्वेयर प्रणाली और 8 बैगिंग संयंत्र के लिए अपने संशोधित प्रस्ताव में 1 लोडर पर विचार किया है। पत्तन के प्रस्ताव के अनुसार, कन्वेयर प्रणाली सीमेंट के आयात तथा निर्यात दोनों के लिए उपयोग की जाएगी और बैगिंग संयंत्र सिर्फ आयातित सीमेंट के लिए प्रयोग किया जाएगा।

जैसािक ऊपर से देखा जा सकता है, पत्तन द्वारा सुविचारित और दिशािनर्देशों में निर्धारित उपस्कर के बेडे में विपथन है। यह विपथन एसडीबी पर पत्तन द्वारा परिकृत्यित सीभेंट के अभियंत्रीकृत प्रहस्तन के लेखा पर दिखाई देता है जबकि दिशानिर्देशों में निर्धारित प्रतिमानक बहुउद्देश्शीय बर्थ में कार्गों के उप—अभियंत्रीकृत प्रहस्तन के लिए है।

बहुउद्देशीय कार्गो टर्गिनल के लिए दिशानिर्देशों में निर्धारित लेवल लिएंग क्रेन वीओसीपीटी द्वारा परिकल्पित अभियंत्रीकृत प्रहस्तन के लिए प्रासंगिक नहीं हो सकता। यह प्रतीत होता है कि पत्तन ने कन्वेयर प्रणाली के साथ जलयान लोडर तथा अनलोडर पर विचार किया है जो अभियंत्रीकृत प्रहस्तन के लिए प्रासंगिक हैं। यह उल्लेखनीय है कि अभियंत्रीकृत कोयला टर्मिनल के लिए अपफ्रंट प्रशुल्क निर्धारण के लिए दिशानिर्देश निर्यात तथा आयात परिचालनों के लिए कन्वेयर प्रणाली के साथ जलयान लोडर तथा अनलोडर निर्धारित करता है।

वीओसीपीटी द्वारा परिकल्पित 8 बैगिंग संयंत्र के संदर्भ में, पत्तन द्वारा दिए गए स्पष्टीकरण से यह प्रकट होता है कि उपस्करों की सूची में बैगिंग संयंत्र शामिल किया गया है क्योंकि यह परियोजना आयातित सीमेंट की अपेक्षा को पूरा करने के लिए समेकित सुविधा परिकल्पित करती है। यह उल्लेखनीय है कि पत्तन ने पुष्टि की है कि संपूर्ण आयातित बल्क सीमेंट बैगिंग संयंत्र की सुविधा प्राप्त करेगा।

इसके अलावा, 2008 के दिशानिर्देशों का खंड 3.2 इस प्राधिकरण को यह अधिकार देता है कि पत्तन द्वारा प्रेषित औचित्य के आधार पर और दिशानिर्देशों में निर्धारित प्रतिमानकों पर प्रमाव रखने वाली पत्तन विशिष्ट परिस्थितियों के मद्देनजर प्रतिमानकों में जरूरी समायोजन कर सकता है। पूर्ववर्ती अनुच्छेदों में दी गई स्थिति के आधार पर, उपस्कर के बेड़े में शामिल पूजी लागत के अनुमानन के लिए वीओसीपीटी द्वारा सुविचारित 1 जलयान लोडर, 1 जलयान अनलोडर, कन्वेयर प्रणाली और 8 बैगिंग संयंत्र स्वीकार किया गया है।

संशोधित प्रस्ताव में वीओसीपीटी द्वारा सुविचारित उपस्कर के बेड़े में जलयान से तट स्थानांतरण एवं तट से यार्ड स्थानांतरण के लिए संबंधित कच्चे माल के प्रहस्तन के लिए उपस्कर शामिल नहीं किया गया है। अगस्त, 2011 के अपने मूल प्रस्ताव में, पत्तन ने तट से यार्ड तक संबंधित कच्चे माल के स्थानांतरण के लिए 2 पे लोडरों और 2 एफएलटी का प्रस्ताव किया है। जलयान से तट स्थानांतरण के मामले में, पत्तन ने बताया है कि जलयान के गियर या किराये पर लिए गए निजी उपस्कर का उपयोग किया जाएगा। संयोगवश, अनुमानित परिचालन लागत में जलयान से तट स्थानांतरण के लिए उपस्कर हेतु किराया प्रभार शामिल नहीं किए गए हैं। जब निजी पक्षों से उपस्कर के किराये के लिए परिकल्पित प्रशुल्क व्यवस्था स्पष्ट करने के लिए कहा गया था, पत्तन ने शुक्त में बताया था कि इस पर निर्णय पीपीपी परिचालक द्वारा लिया जाना चाहिए। तथापि, संशोधित प्रस्ताव में पत्तन ने समीपवर्ती शैलो डुवाय वर्थ पर प्रहस्तित किए जाने के लिए प्रस्तावित निर्माण सामग्रियों के लिए अपफ्रंट प्रशुल्क निर्धारित करते हुए आदेश दिनांक 23 जुलाई 2010 में इस प्राधिकरण द्वारा अनुमोदित दरें अंगीकृत करने और उपस्कर की अनुमानित पूंजी लागत से पे लोडरों तथा एफएलटी की पूंजी लागत को अलग रखने का प्रस्ताव किया है। अनुवर्ती अनुच्छेद में स्पष्ट किए गए कारणों से, भिन्न एसडीबी के लिए अनुमोदित प्रशुल्क इस परियोजना के लिए लागू नहीं किया जा सकता।

यदि परियोजना पीपीपी आधार के अधीन संबंधित कच्चे माल के प्रहस्तन की परिकल्पना करता है तो प्रशुल्क ऐसा कार्गो इस प्राधिकरण द्वारा अपफ्रंट निर्धारित किया जाना चाहिए। अतः पत्तन द्वारा अलग किए गए 2 पे लोडर तथा 2 एफएलटी पत्तन द्वारा अनुमानित 1.20 करोड की आधार पूंजी लागत पर इस विश्लेषण में विचार किए गए हैं। संयोगवश, कार्गों के तट से यार्ड संचलन के लिए पे लोडरों तथा एफएलटी की तैनाती के लिए बहुउद्देशीय बर्थ के लिए अपफ्रंट प्रशुल्क के निर्धारण हेतु 2008 के दिशानिर्देशों में कहा गया है। संबंधित कच्चे माल के जलयान से तट स्थानांतरण के लिए उपस्कर के संबंध में, पत्तन द्वारा लिया गया निर्णय कि यह जलयान के गिथर द्वारा प्रहस्तित किया जाएगा को स्वीकार किया गया है और संबंधित कच्चे माल के प्रहस्तन के लिए निर्धारित अपफ्रंट प्रशुल्क केवल तभी लागू होगा जब ऐसी सामग्रियों को जलयान का गियर का उपयोग करते हुए उतारा जाता है।

(iii) सिविल कार्यों तथा उपस्कर के लिए अनुमानित पूंजी लागत दस्तावेजी साक्ष्य से समर्थित नहीं किए गए हैं। दस्तावेजी साक्ष्य के साथ सिविल लागत तथा उपस्कर लागत अनुमानों को प्रमाणित किए जाने के प्रश्न पर वीओसीपीटी ने बताया है कि सिविल लागत अनुमान विभिन्न सोतों से एकत्र की गई सूचना पर आधारित हैं। पूंजी लागतें 24 मई 2011 को, जब परामर्शदाता ने अपनी रिपोर्ट जगा की थी। प्रचलित समान कार्यों के लिए बाजार दरों पर आधारित बताई गई हैं। परामर्शदाता की रिपोर्ट में इसकी रिपोर्ट में सुविचारित पूंजी लागत अनुमानों वैधीकरण करने वाले किसी साक्ष्य को शागिल नहीं किया गया है। हालांकि अगस्त 2011 में अपना प्रस्ताव भेजने के समय से 10 महीनों से अधिक समय बीत चुका है, परन्तु पत्तन ने अपने अनुमान अद्यतन नहीं किए हैं। चूंकि दिशानिर्देश पत्तन न्यास के अनुमानों के अनुसार लागतों पर विचार किए जाने की आवश्यकता है. सिविल कार्यों तथा उपस्कर के पूंजी लागत अनुमानों पर विश्वास किया गया है।

एबीजी-एलडीए बल्क हैंडलिंग प्रा. लि. द्वारा कही गई बात के संदर्भ में कि पत्तन द्वारा रु० 4 करोड़ पर अनुमानित कन्वेयर प्रणाली की पूंजी लागत वास्तविक नहीं है, पत्तन ने बताया है कि इसका अनुमान मौजूदा बाजार मूल्य दर्शाता है।

- (iv). वीओसीपीटी ने पर्यवेक्षण प्रभारों तथा आकिस्मिकताओं के लिए सिविल तथा उपस्कर लागत अनुमानों पर क्रमश 7 प्रतिशत और 3 प्रतिशत पर विचार किया है। इसने अंतिम पूंजी लागत पर पहुंचने में सिविल तथा उपस्कर लागत अनुमानों के 65 प्रतिशत पर 4 प्रतिशत की दर से कार्य करार टैक्स पर भी विचार किया है। पत्तन की पुष्टि के आधार पर कि ये तत्व पत्तन द्वारा अनुमानित आधार लागत में शामिल नहीं किए गए हैं और यह स्थिति भी स्वीकार करते हुए कि वीओसीपीटी में शैलो डुबाव बर्थ, नार्थ कार्गो बर्थ-3 और 4 के लिए अपफ्रंट प्रशुक्क निर्धारित करते समय पूंजी लागत के अनुमानन में इन प्रावधानों को स्वीकार किया गया था, पर्यवेक्षण प्रभार 7 प्रतिशत की दर से, आकिस्मिकताएं 3 प्रतिशत की दर से और कार्य करार टैक अनुमानित लागत के 65 प्रतिशत पर 4 प्रतिशत की दर से सुविचारित किए गए हैं।
- (v). वीओसीपीटी ने एसडीबी के समीप भराई और सुरक्षा, बैकअप क्षेत्र के मजबूतीकरण, कम्पाउड दीवार के निर्माण और समान सिविल कार्यों के रूप में अनुषंगी ढ़ांचे के निर्माण कार्यों पर विचार किया है और इन कार्यों की पूंजी लागत को तीन कार्यों समूहों, अर्थात बल्क सीमेंट निर्यात और संबंधित आयात कच्चा माल सर्वोत्तम क्षमता में तत्सबंधी कार्यों समूहों की कार्यों हिस्सेदारी प्रतिशत के अनुपात में प्रभाजित किया गया है। यहां पर यह उल्लेख करना प्रासंगिक है कि प्रारंभिक प्रस्ताव में पत्तन ने इन लागतों को प्रत्येक कार्यों समूह के प्रहस्तन में लगे समय के अनुपात के आधार पर प्रभाजित किया था। तत्पश्चात, पत्तन ने कार्यों हिस्सेदारी के आधार पर अपना दृष्टिकोण संशोधित किया है, जो इस सबंध में उठाए गए प्रश्न के गलत प्रोत्साहन पर आधारित दिखाई देता है।

सागान्यतः, कार्गौ प्रहस्तन प्रभारों के गामले में वार्षिक राजस्व अपेक्षा को प्रत्येक कार्गो समूह के लिए भिन्न-भिन्न प्रशुल्क निर्धारित करने के लिए सर्वोत्तम क्षमता में तत्संबंधी कार्गों की मात्रा का प्रहस्तन करने के लिए अपेक्षित समय के अनुपात में विभिन्न कार्गों समूहों में प्रभाजित किया गया है। प्रत्येक कार्गों समूह के बर्थ दिवसों की प्रतिशत हिस्सेदारी, सर्वोत्तम क्षमता में तत्संबंधी कार्गों की मात्रा के प्रहस्तन के लिए अपेक्षित समय के अनुपात का संकेतक होने के नाते. वार्षिक राजस्व अपेक्षा का प्रभाजन बर्थ दिवसों की प्रतिशत हिस्सेदारी के आधार पर किया गया है। इस गामले गें, वीओसीपीटी ने बल्क सीमेंट प्रहस्तन के लिए ही कुछ परिसंपत्तिया जैसे सिलो बिन्स, सीमेंट मंडारण शैंड और उपस्करों के निर्माण की पहचान की है। अतः, ये चिहिनत पूंजी लागतें सीमेंट निर्यात और सीमेंट आयात के तत्संबंधी कार्गों समूह के अधीन सुविचारित की गई है। इसके अलावा, बर्थ दिवसों के प्रतिशत हिस्सेदारी के आधार पर विभिन्न कार्गों समूहों के अपने मूल प्रस्ताव में पत्तन द्वारा उपर्युक्त समाने सिविल लागत के प्रभाजन पर विचार किया गया है।

वीओसीपीटी ने सर्वोत्तम क्षमता में कार्गो हिस्सेदारी के अनुपात में बल्क सीमेंट निर्यात और बल्क सीमेंट आयात के बीच सिलो बिन्स की पूंजी लागत और सीमेंट मंडारण शैंड प्रमाजित किया है। इसके अलावा कन्वेयर की पूंजी लागत जिसे वीओसीपीटी द्वारा 50:50 आधार पर इन दो कार्गो समूहों के बीच प्रभाजित किया गया है बल्क सीमेंट निर्यात तथा आयात में समान बताया गया है। पत्तन ने 50:50 आधार पर इरा लागत के प्रभाजन का औचित्य स्पष्ट नहीं किया है। समान सिविल लागत के प्रभाजन के मामले में अंगीकृत दृष्टिकोण का अनुसरण करते हुए, सिलो बिन्स की लागत का प्रमाजन, सीमेंट मंडारण शैंड और कन्वेयर प्रणाली सीमेंट निर्यात तथा आयात द्वारा अभिग्रहीत वर्ध दिवरों के अनुपात के आधार पर संशोधित किया गया है।

विभिन्न कार्गो समूहों में पूंजी लागत के प्रभाजन की कार्यवाही पूंजी लागत अनुमानन की अवस्था में स्वयं कार्यवाही की गई थी ताकि मूल्यहास और नियोजित पूंजी पर प्रतिलाभ तत्संबंधी कार्गो समूहों के लिए वार्षिक राजस्व अपेक्षा के अनुमानन में तत्संबंधी कार्गो समूह के लिए अलग—अलग ित्र र ए हैं।

(vi). सिविल और उपस्कर लागत के 5 प्रतिशत पर वीओसीपीटी द्वारा अनुमानित विविध पूजी लागत विशानिर्देशों में प्रावधानों के अनुसार है और इसलिए इस पर ि िया गया है।

- (vii). सक्षेप में, वीओसीपीटी द्वारा अनुमानित पूंजी लागत, पे लोडरों एवं एफएलटी की पूंजी लागत के विचार के मददेनजर संशोधनाधीन, पर विश्वास किया गया है।
- (ग). इस प्राधिकरण ने वर्ष 2012--13 के दौरान निर्णीत किए जाने वाले अपफ्रंट प्रशुक्क मामलों के लिए 16 प्रतिशत की दर से आरओसीई अंगीकृत किया है जिसपर इस परियोजना के लिए प्रस्तावित प्रशुक्क सीमाओं पर पहुंचने के लिए विचार किया गया है।

(vii). परिचालन लागतः

(क). बहुउद्देशीय बर्ध के लिए अपफ्रंट प्रशुक्क के निर्धारण हेतु दिशानिर्देश बिजली लागत का अनुमान लगाने के लिए 100 इकाईयां/घंटा/क्रेन की दर से बिजली का उपभोग प्रतिमानक विनिर्दिष्ट करते हैं, जोकि तीन बिजली लेवल लिफंग घाट क्रेनों के संदर्भ में हैं। चूंकि पत्तन ने कन्वेयर प्रणाली के साथ लोडर और अनलोडर की तैनाती का प्रस्ताव किया है, इसलिए बिजली के अनुमानन के लिए दिशानिर्देशों में निर्धारित उपभोग प्रतिमानक इस मामले में प्रासंगिक नहीं है।

अगस्त 2011 के मूल प्रस्ताव में, वीओसीपीटी ने यह कहते हुए लोडर तथा अनलोडर के लिए ईंधन उपभोग का अनुमान लगाया है कि वे ईंधन से चलने वाले हैं। चूंकि जलयान लोडर तथा जलयान अनलोडर के साथ अभियंत्रीकृत कोयला प्रहस्तन के लिए अपफ्रंट प्रशुक्क के निर्धारण के दिशानिर्देश 1.4 इकाई प्रति टन की दर हे जिजली उपभोग प्रतिमानक निर्धारित करते हैं और अभियंत्रीकृत प्रहस्तन के लिए कोई ईंधन उपभोग प्रतिमानक निर्धारित नहीं किया गया है, इसलिए वीओसीपीटी से उसकी स्थिति की पुनः पुष्टि करने का अनुरोध किया गया था कि लोडर / अनलोडर ईंधन से चलने वाले हैं। प्रत्युत्तर में, वीओसीपीटी ने अप्रैल 2012 के अपने संशोधित प्रस्ताव में लोडर तथा अनलोडर दोनों के लिए 0.5 केडब्ल्यूएच प्रति टन बिजली उपभोग पर विचार करने का आधार पत्तन द्वारा स्पष्ट करना रह गया है। लोडर तथा अनलोडर के लिए पत्तन द्वारा स्पष्ट करना रह गया है। लोडर तथा अनलोडर के लिए पत्तन द्वारा स्पष्ट करना रह गया है। लोडर तथा अनलोडर के लिए पत्तन द्वारा स्पष्ट करना रह गया है। लोडर तथा अनलोडर के लिए पत्तन द्वारा स्पूर्वचारित 0.5 केडब्ल्यूएच प्रति टन के बिजली उपभोग पर विश्वार किया गया है।

वीओसीपीटी ने बिजली लागत के अनुमानन में रु० 8.25 प्रति टन की इकाई बिजली लागत पर विचार किया है। पत्तन ने इस इकाई दर के समर्थन में कोई दरतावेजी साक्ष्य नहीं भेजा है। वीओसीपीटी में उत्तर कार्गों बर्थ—3 और 4 परियोजनाओं के लिए अपफ्रंट प्रशुल्क निर्धारण से संबंधित इस प्राधिकरण द्वारा पारित आदेश दिनांक 19 जनवरी 2012 में इस प्राधिकरण ने पत्तन द्वारा यथा प्रतिवेदित रु० 6.87 की इकाई दर जिसे अक्तूबर 2011 माह में प्रचलित दर दर्शाई गया था, पर विचार किया है। यह स्थिति स्वीकार करते हुए कि तिमलनाडु राज्य में हाल ही में बिजली प्रशुल्क में वृद्धि की गई है, बिजली लागत के अनुमानन के प्रयोजन के लिए पत्तन द्वारा सुविचारित रु० 8.25 की इकाई दर पर विश्वास किया गया है।

सर्वोत्तम क्षमता गणना में सुविचारित 13,388 टन और 5,355 टन की दैनिक आउटपुट दर के आधार पर, वीओसीपीटी ने लोडर तथा अनलोडर के लिए क्रमशः 190 दिन और 95 दिन की बिजली लागत गणना की है। सीमेंट निर्यात और सीमेंट आयात की सर्वोत्तम क्षमता अर्जित करने के लिए, बिजली लागत के अनुमानन के लिए पत्तन द्वारा सुविचारित 190 दिन और 95 दिन के सापेक्ष 70 प्रतिशत उपयोगिता पर एक वर्ष में क्रमशः 133 दिन और 66 दिन की अवधि के लिए लोडर तथा अनलोडर के परिचालन में रहने की संभावना है। चूंकि पत्तन द्वारा सुविचारित बिजली उपभोग ज्यादा है,इसलिए बिजली उपभोग में संशोधन किए जाने की आवश्यकता है। पत्तन ने 0.5 केडब्ल्यूएच प्रति टन पर बिजली उपभोग पर विचार किया है, अर्थात पत्तन ने बिजली उपभोग को आउटपुट से जोड़ दिया है। सर्वोत्तम क्षमता गणना में सुविचारित सीमेंट निर्यात तथा आयात की मात्रा क्रमशः 1.78 मिलयन टन और 0.36 मिलयन टन है। तदनुसार, पत्तन द्वारा परिगणित बिजली लागत 0.5 केडब्ल्यूएच प्रति टन के बिजली उपभोग को लेते हुए सीमेंट निर्यात तथा आयात की सर्वोत्तम क्षमता के आधार पर संशोधित की गई है। लोडर तथा अनलोडर के लिए संशोधित बिजली लागत क्रमशः 73.37 लाख प्रतिवर्ष और रु० 14.67 लाख प्रतिवर्ष, कुल रु० 88.05 लाख टन, परिगणित होता है।

कन्वेयर प्रणाली के लिए बिजली लागत के अनुमानन में, वीओसीपीटी ने सीमेंट निर्यात तथा आयात के लिए 50 इकाईयां प्रति घंटा, 4000 घंटे के बिजली उपभोग (बिजली तथा ईंधन उपभोग के लिए बहुउददेशीय बर्थ के लिए दिशानिर्देशों में निर्धारित 4000 घंटे के प्रतिमानक के आधार पर बताया गया है) और रू० 8.25 की इकाई दर पर विचार किया है। पत्तन ने यह कहते हुए इसके द्वारा सुविचारित बिजली उपभोग के लिए

कोई आधार नहीं भेजा है कि यह नई संकल्पना है। इसलिए 50 इकाई प्रति घटा के बिजली उपभोग पर विश्वास किया गया है।

दिशानिर्देशों में निर्धारित 4000 घटों का प्रतिमानक बिजली लेवल लिफंग क्रेनों की तैनाती के संदर्भ में है जोिक इस मामले में प्रासंगिक नहीं है। सर्वोत्तम क्षमता में सुविचारित बल्क सीमेंट निर्यात और बल्क सीमेंट आयात की मात्रा अर्जित करने के लिए, लोडर तथा अनलोडर के परिचालन घंटे क्रमशः 3189 घंटे और 1594 घंटे कुल 4783 घंटे परिगणित होते हैं। इस स्थिति के विपरीत, पत्तन ने कन्वेयर प्रणाली के लिए बिजली लागत का अनुमान लगाने के लिए परिचालन के 8000 घंटों पर विचार किया है। अतः, कन्वेयर प्रणाली के परिचालन घंटे 4783 घंटे अर्थात सीमेंट निर्यात के लिए 3189 घंटे और सीमेंट आयात के लिए 1594 घंटे पर सुविचारित किया गया है। कन्वेयर प्रणाली के लिए संशोधित बिजली लागत रूठ 19.725 लाख प्रतिवर्ष अर्थात सीमेंट निर्यात के लिए रूठ 6.575 लाख परिगणित होता है।

वीओसीपीटी ने 50 इकाईयां प्रति घंटा, 4000 कार्य घंटों (बिजली तथा ईंधन उपभोग के लिए बहुउद्देशीय बर्थ के लिए दिशानिर्देशों में निर्धारित 4000 घंटों के प्रतिमानक के आधार पर बताया गया है) और रूठ 8.25 की इकाई दर को ध्यान में रखते हुए बैगिंग संयंत्र के परिचालन के लिए बिजली लागत का अनुमान लगाया है।

पत्तन ने 50 इकाईयां प्रति घंटे के उपभोग के लिए आधार नहीं भेजा है। इस उपभोग पर विश्वास किया गया है। पहले बताए गए कारणों से, रूठ 8.25 की इकाई बिजली लागत पर भी विश्वास किया गया है।

बैगिंग संयंत्र के लिए बिजली लागत का अनुमान लगाने के लिए पत्तान द्वारा सुविचारित 4000 कार्य घंटों के संदर्भ में, यहां पर यह उल्लेख करना प्रासंगिक है कि पत्तान ने 20 टन प्रति घंटे क्षमता के 8 बैगिंग संयंत्र परिकल्पित किए हैं। इसलिए, 8 बैगिंग संयंत्रों की कुल क्षमता 160 टन प्रति घंटा परिगणित होता है। जैसािक पत्तान द्वारा पुष्टि की गई है, सर्वोत्तम क्षमता में 3.56 लाख टन पर अनुमानित संपूर्ण आयात बल्क सीमेंट बैगिंग संयंत्र की सुविधा प्राप्त करेगा। ऐसी स्थिति में, सभी 8 बैगिंग संयंत्र 2224 घंटे परिचालन में रह सकते हैं। अतः 8 बैगिंग संयंत्र के परिचालन के लिए अनुमानित बिजली लागत 2224 कार्य घंटों और 50 इकाईयां प्रति घंटा और रु० 8.25 प्रति इकाई के आधार संशोधित किया गया है जो रु० 9.17 लाख परिगणित होता है।

पत्तन द्वारा सुविचारित पे लोडर के लिए 12 लिटर प्रति घंटा और एफएलटी के लिए 7 लिटर प्रति घंटा पर ईंधन उपभोग दिशानिर्देशों में निर्धारित प्रतिमानकों के अनुसार पाया गया है। तथापि, वीओसीपीटी ने दिशानिर्देशों में निर्धारित प्रतिमानकों के अनुसार प्रत्येक उपरकर के लिए 4000 घंटे के ईंधन उपभोग पर विचार किया है। सामान्यतः कार्गो परिचालन घंटे पे लोडरों तथा एफएलटी की कार्यप्रणाली के लिए प्रासंगिक नहीं हो सकता और इसलिए प्रतिमानकों के अनुसार सुविचारित 4000 घंटे सही प्रतीत होते हैं। तथापि, इस मामले में, सर्वोत्तम क्षमता में लगभग 80 प्रतिशत के बड़े हिरसे के साथ बल्क सीगेट प्रहस्तन पे लोडरों तथा एफएलटी का प्रयोग नहीं करेंगे। पे लोडर तथा एफएलटी संवाधित कच्चे माल के प्रहस्तन के लिए साध्य हैं, जिसकी हिस्सेदारी सर्वोत्तम क्षमता में लगभग 20 प्रतिशत है। उपर्युक्त के मद्देनजर, पे लोडरों तथा एफएलटी के लिए ईंधन लागत के अनुमानन में उपभोग घंटे सर्वोत्तम क्षमता उपभोग में सुविचारित कच्चे माल के प्रहस्तन के लिए अपेक्षित समय के आधार पर संशोधित किया गया है, जो 1349 घंटे परिगणित होता है।

वीओसीपीटी ने रू० 43.56 प्रति लिटर की दर से ईंधन की इकाई दर पर विचार किया है जिसे प्रचलित बाजार दर के आधार पर अद्यतन कर रू० 43.95 प्रति लिटर किया गया है। तदनुसार, पे लोडरों और एफएलटी के लिए संशोधित कुल ईंधन लागत रू० 22.53 लाख प्रतिवर्ष परिगणित किया गया है।

(ख). वीओसीपीटी ने सिविल परिसंपित्तयों पर 1 प्रतिशत और अभियांत्रिक तथा बिजली उपस्कर पर 5 प्रतिशत, अचल परिसंपित्तयों के सकल मूल्य के 1 प्रतिशत तथा अचल परिसंपित्तयों के सकल मूल्य के 5 प्रतिशत की दर से गरम्मतों तथा अनुरक्षण लागत का अनुमान लगाया है जो दिशानिर्देशों में निर्धारित प्रतिमानकों के अनुसार पाए गए हैं। तथापि, परिचालन व्ययों की उपर्युक्त नदों के अनुमान इस विश्लेषण में सुविचारित प्रत्येक कार्गो समूज के लिए परिसंपित्तयों के संशोधित पूंजी मूल्य के आधार पर संशोधित किए गए हैं।

- (ग). वीओसीपीटी ने दिशानिर्देशों में निर्धारित प्रतिमानकों के अनुसार और कम्पनी अधिनियम के अनुसार 3.34 प्रतिशत की दर से बर्थ सहित सिविल परिसंपत्तियों और 10.34 प्रतिशत वार्षिक की दर से अभियांत्रिक परिसंपत्तियों पर मूल्यहास परिकलित किया है जिसपर विचार किया गया है।
- (घ). वीओसीपीटी ने इस परियोजना के अधीन पीपीपी परिचालक को आवंटित किए जाने वाले बैकअप भूमि क्षेत्र एवं वाटरफ्रंट क्षेत्र के लिए पट्टा किरायों की गणना की है। बैकअप क्षेत्र के लिए 35,000 वर्ग मी. क्षेत्र आवंटित किए जाने का प्रस्ताव किया गया है जिसमें सिलोस, बैगिंग संयंत्र, सीमेंट भंडारण शेड, बिजली कक्ष के लिए भवनों, भंडार कक्ष तथा अंतरण में कच्चा माल रखने के लिए खुला मंडारण क्षेत्र के निर्माण के लिए अपेक्षित क्षेत्र शामिल है। कुल बैकअप क्षेत्र में से, 10,000 वर्ग मी. प्रत्येक सीमेंट बल्क निर्यात तथा संबंधित कच्चे माल में प्रमाजित किए गए हैं और 15,000 वर्ग मी. सीमेंट बल्क आयात में प्रमाजित किया गया है। पत्तन से विशिष्ट प्रश्न किए जाने के बावजूद, पत्तन ने सिवाय यह कहते हुए विभिन्न कार्गो समूहों को क्षेत्र के आवंटन के लिए आधार नहीं भेजा है कि हाऊसिंग बैगिंग संयंत्र के लिए अपेक्षित क्षेत्र पर विचार करते हुए सीमेंट बल्क आयात को अधिक क्षेत्र आवंटित किया गया है जोकि बल्क सीमेंट आयात के लिए ही प्रासंगिक है। 35,000 वर्ग मी. के बैकअप क्षेत्र की सीमा और पत्तन द्वारा सुविचारित प्रत्येक कार्गो समूह को इसके प्रभाजन पर विश्वास किया गया है।

प्रारंभिक प्रस्ताव में, पत्तन ने इस प्राधिकरण द्वारा आदेश दिनांक 14 जुलाई 2008 द्वारा अनुमोदित वीओसीपीटी के तत्कालीन दरमान के अनुसार सुरक्षा दीवार के भीतर लाइसेंस शुल्क (मंडारण) के लिए रूठ 8/- प्रति वर्ग मी. की दर लागू करते हुए बैकअप क्षेत्र के लिए पट्टा किराया परिगणित किया है। पत्तन संपदा के लिए पट्टा किरायो जुलाई 2007 से संशोधन के लिए अतिदेय हैं। चूंकि पत्तन ने इस मामले में हुई संयुक्त सुनवाई में सूचित किया था कि भूमि मूल्यांकन पहले ही हो चुका है और पृथक प्रस्ताव शीघ ही दिखल किया जाना है, इसलिए पत्तन ने अद्यतन किए गए पट्टा किरायों पर विचार करते हुए अपफ्रंट प्रशुक्क गणना में संशोधन करने की सलाह दी गई थी।

तत्पश्चात, वीओसीपीटी ने अपने पत्र सं ई(सी)-38/2/2006-ईएसटी/डी दिनांक 2 जनवरी 2012 द्वारा पत्तन भूखंडों के लिए पट्टा किराये के संशोधन के लिए नया प्रस्ताव दाखिल किया है, जिसमें इसने 1 जुलाई 2007 से जोन क (पत्तन संबंधित गतिविधि) के लिए वाणिज्यिक प्रयोजन हेतु रु० 286.85 प्रति वर्ग मी. प्रतिवर्ष (अर्थात् रु० 23.90 प्रति वर्ग मी. प्रति माह) की दर प्रस्तावित की है।

2010 के भूमि नीति दिशानिर्देशों के खंड 6.3 (1) के अनुसार, भूमि के लिए दरमान भूमि के बाजार मूल्य के निर्धारण के लिए उसमें निर्धारित विभिन्न पद्धितयों से लागू कारकों को लेखा में लेने के बाद पत्तन न्यास के अध्यक्ष की अध्यक्षता वाले बोर्ड द्वारा यथा निर्णीत समिति द्वारा टीएएमपी को अनुशंसा की जाएगी। चूंकि वीओसीपीटी के प्रस्ताव दिनांक 2 जनवरी 2012 में यहां पर प्रस्तावित संशोधित दरों के लिए समिति का अनुमोदन शामिल नहीं किया गया था, इसलिए वीओसीपीटी से क्रमशः 1 जुलाई 2007 और 1 जुलाई 2012 से शुरू करके पांच वर्षों की अविध के लिए इसके द्वारा प्रस्तावित दरों के लिए समिति की सिफारिशों के अग्रेषित करने के लिए हमारे पत्र सं. टीएएमपी/6/2012—वीओसीपीटी दिनांक 18 जनवरी 2012 द्वारा अनुरोध किया गया था। वीओसीपीटी ने इस मामले को अंतिम रूप दिए जाने तक इस संबंध में अपना प्रत्युत्तर नहीं भेजा था।

इसी बीच, उपर्युक्त स्थिति के होते हुए भी, सरकार के निर्देशों के अनुसार समयबद्ध तरीके से प्रस्तावित परियोजनाओं के कार्यान्वयन में सुविधा के लिए, उत्तर कार्गों बर्थ—3 और 4 के लिए अपफ्रंट प्रशुक्क निर्धारण से संबंधित इस प्राधिकरण द्वारा पारित आदेश दिनांक 19 जनवरी 2012 में, इस प्राधिकरण ने 1 जुलाई 2007 से प्रस्तावित दर पर सरकारी दिशानिर्देशों के अनुसार 2 प्रतिशत वार्षिक की वार्षिक वृद्धि लागू करने के बाद रू० 286.65 प्रति वर्ग मीटर प्रतिवर्ष (अर्थात रू० 23.90 प्रति वर्ग मीटर प्रति माह) पर जोन 'क' पर वाणिज्यिक प्रयोजन के लिए अपने पत्र दिनांक 2 जनवरी 2012 में वीओसीपीटी द्वारा प्रस्तावित पट्टा किराये पर विचार किया है, जो 1 जुलाई 2011 से 30 जून 2012 तक वर्ष के लिए रू० 25.87 प्रति वर्ग मीटर परिगणित होता है।

इस स्थिति के बावजूद, अप्रैल 2012 के संशोधित प्रस्ताव में, वीओसीपीटी ने रु० 36.54 वर्ग मीटर प्रित माह की इकाई दर अगीकृत करते हुए बैकअप क्षेत्र के लिए पट्टा किराये का अनुमान लगाया है जोकि वाणिज्यिक प्रयोजनों के लिए भूमि आबंटन हेतु उनके द्वारा पूर्ववर्ती पत्र दिनांक 23/26 जून 2009 द्वारा दाखिल किए गए प्रस्ताव में उनके द्वारा प्रस्तावित इकाई दर पर आधारित है जो वास्तव में नया प्रस्ताव दाखिल करने के लिए पत्तन को सलाह के साथ उक्त आदेश में उल्लिखित कारणों से आदेश सं. टीएएमपी/14/2009-टीपीटी दिनांक 11 अक्तूबर 2011 द्वारा इस प्राधिकरण द्वारा बन्द कर दिया गया था।

उपर्युक्त के मद्देनजर, एनसीबी-3 और 4 से संबंधित आदेशों दिनांक 19 जनवरी 2012 में इस प्राधिकरण द्वारा अंगीकृत दृष्टिकोण का अनुसरण करते हुए, रू० 25.87 प्रति वर्ग मीटर प्रति माह की दर बैकअप क्षेत्र के लिए पट्टा किराये के अनुमानन में इस मामले में भी विचार किया गया है।

यदि पत्तन द्वारा दाखिल (किए जाने वाले) प्रस्ताव के आधार पर अनुमोदित किए जाने वाले संशोधित पट्टा किराये इस मामले में सुविचारित पट्टा किराये से भिन्न होता है तो यह पत्तन इस मद के संदर्भ में अपफ्रंट प्रशुल्क की समीक्षा करने के लिए इस प्राधिकरण का रूख कर सकता है।

वीओसीपीटी ने 14,500 वर्ग मीटर वाटर फ्रंट क्षेत्र के पट्टा किरायों पर भी विचार किया है। इस प्राधिकरण ने कोयला बर्थ, एसडीबी, एनसीबी—3 और एनसीबी—4 के लिए वीओसीपीटी में अपफ्रंट दर निर्धारित करते समय वाटर फ्रंट क्षेत्र के लिए लाइसेंस शुल्क पर विचार किया है।

पत्तन ने वाटर फ्रंट क्षेत्र के लिए भी पट्टा किराये की गणना के लिए सुरक्षा दीवार के भीतर क्षेत्र के लिए लागू रु० 36.54 प्रति वर्ग मी. प्रति माह का पट्टा किराया लागू किया है। पोत परिवहन मंत्रालय द्वारा जारी किए गए महापत्तनों के लिए भूमि नीति दिशानिर्देश, 2010 के अनुसार, जल क्षेत्र के लिए लाइसेंस शुल्क अबयूटिंग भूमि के लाइसेंस शुल्क का 50 प्रतिशत होना चाहिए। इस संबंध में वीओसीपीटी का तर्क कि जल क्षेत्र के लिए लाइसेंस क्षेत्र, बाह्य सीमाशुल्क बंध क्षेत्र के लिए महापत्तनों के लिए भूमि प्रबंधन नीति 2011 के खंड 6.2.2.3 (के) के अधीन आता है, जबकि, विषय लाइसेंस 6.1 के अधीन आंतरिक बंध क्षेत्र के लिए है और इसलिए 50 प्रतिशत कारक लागू नहीं है, इबिड आदेशों के अनुच्छेद 10 (v) (घ) में प्रतिवेदित कारणों से एनसीबी-3 और 4 के अपफ्रांट प्रशुल्क निर्धारण से संबंधित आदेश दिनांक 19 जनवरी 2012 में इस प्राधिकरण द्वारा पहले ही खारिज किया जा चुका है। इन मामलों में, इस प्राधिकरण ने दिशानिर्देशों का पालनकरते हुए वाटर फ्रंट क्षेत्र के लिए पट्टा किराये की गणना के लिए भूमि क्षेत्र के लिए लागू पट्टा किरायों का केवल 50 प्रतिशत स्वीकृत किया है। अतः, और एनसीबी-3 और 4 आदेशों में अंगीकृत दृष्टिकोण का अनुसरण करते हुए, वाटर फ्रंट क्षेत्र के लिए लाइसेंस शुल्क भूमि के लिए लाइसेंस शुल्क का अनुमान लगाने के लिए अंगीकृत दर के 50 प्रतिशत पर अनुमानित किया गया है। पूजी लागत के प्रभाजन के मागले में अंगीकृत दृष्टिकोण का अनुसरण करते हुए, वाटर फ्रंट क्षेत्र के लिए लाइसेंस शुल्क भी तत्संबंधी कार्गो समूह के वर्थ दिवसों की प्रतिशत हिस्सेदारी के आधार पर विभिन्न कार्गो समूहों में प्रभाजित किया गया है।

(ভ). दिशानिर्देश वर्धिंग सवा के लिए प्रचालन लागत को वर्ध लागत के 1 प्रतिशत की दर से अनुमानित किए जाने की आवश्यकता है।

वीओसीपीटी ने अनुरक्षण के लिए 1 प्रतिशत के निर्धारित प्रतिमानक के अलावा बर्थिंग सेवा की वार्षिक राजस्य अपेक्षा का अनुमान के समय बर्थ के निर्माण से संबंधित कुल पूंजी लागत पर 3.34 प्रतिशत वार्षिक की दर से बीमा पर विचार किया है।

हालांकि दिशानिर्देश वार्षिक परिचालन लागत को बर्थ लागत के 1 प्रतिशत पर सीमित करते हैं, परन्तु परिसंपत्ति के लिए पर्याप्त बीगा कवर की आवश्यकता होती है और यह तथ्य कि परिसंपत्ति का मूल्य टूट—फूट की वजह से मूल्यहासित होगा और इससे इंकार भी नहीं किया जा सकता। विभिन्न पत्तनों पर कोयला, लौह अयस्क तथा बहुउददेशीय कार्गो बर्थ टर्मिनलों के लिए अपफंट बर्थ किसाया निर्धारित करते समय, इस स्थिति को इस प्राधिकरण द्वारा स्थीकार किया गया था और दीमा तथा मूल्यहास की लागत बर्थिंग सेवा से वार्षिक राजस्व अपेक्षा निर्धारित करने के लिए सुविचारित की गई थीं।

ऊपर स्पष्ट की गई स्थिति के मद्देनजर, 1 प्रजिशत वार्षिक की दर से बीमा लागत और पूंजी लागत के 3) 34 प्रतिशत वार्षिक की दर से मूल्यहास का तत्व बर्थ किराया सेवा से राजस्व अपेक्षा के निर्धारण के लिए परिचालन लागत का अनुमान लगाने के समय इस मामले में विचार किया गया है।

- (viii). वीओसीपीटी द्वारा प्रस्तुत किए गए अपफ्रंट प्रशुल्कं निर्घारण के लिए विवरण उपर्युक्त विश्लेषण के अनुसार संशोधित किया गया है। बर्थ किराये की गणना के साथ विवरण की प्रति अनुलग्नक—I रूप में संलग्न किया गया है।
 - (क). विवरण के अनुसार, कार्गी प्रहस्तन सेवा से कुल राजस्व अपेक्षा रू० 1871.55 लाख परिगणित होता है जोकि रू० 780.39 लाख की नियोजित पूंजी पर प्रतिलाभ और रू० 1091.16 लाख की संशोधित परिचालन लागत का जोड़ है।
 - (ख). दिशानिर्देश प्रहस्तन प्रभार में प्रभाजित की जाने वाली कुल राजस्व अपेक्षा का 90 प्रतिशत, भंडारण प्रभार तथा विविध प्रभार के लिए 5–5 प्रतिशत विनिर्दिष्ट करते हैं।

वीओसीपीटी ने प्रहस्तन प्रमार के लिए राजस्व अपेक्षा के 96 प्रतिशत, भंडारण प्रभारण के लिए 2 प्रतिशत और विविध प्रभार के लिए 2 प्रतिशत प्रभाजन का प्रस्ताव किया है। इस प्राधिकरण ने वीओसीपीटी में एसडीबी, एनसीबी—3 और एनसीबी—4 के लिए अपफ्रंट प्रशुक्क निर्धारित करते समय कार्गो प्रहस्तन, भंडारण और विविध प्रभारों के बीच समान राजस्व प्रभाजन के लिए वीओसीपीटी का प्रस्ताव किया था।

दिशानिर्देशों के खंड 3.8.2 में कहा गया है कि विभिन्न वैयक्तिक सेवाओं के लिए प्रशुल्क सीमा इस तरह से उपयुक्त रूप से प्रभाजित की जानी है कि वार्षिक राजस्व अपेक्षा अर्जित हो जाए।

ऊपर स्पष्ट की गई स्थिति के मद्देनजर, पत्तन द्वारा यथा प्रस्तावित तीन प्रशुल्क शीर्षों के बीच कुल राजस्व अपेक्षा का प्रमाजन स्वीकार किया गया है। अनुमानित संशोधित राजस्व अपेक्षा के आधार पर, प्रहस्तन प्रमार के लिए प्रमाजित राजस्व रु० 1796.69 लाख, भंडारण प्रभार तथा विविध प्रभार से प्रत्येक के लिए रु० 37.43 लाख है।

(ग). अपफ्रंट प्रशुक्क सीमाएं इस तरह निर्धारित की गई हैं कि प्रत्येक कार्गो समूह के लिए अनुमानित राजरव अपेक्षा को पूरा किया जा सके। पूर्ववर्ती अनुच्छेदों में यथा वर्चा किए गए पूंजी लागत तथा परिचालन लागत के प्रभाजन के लिए अंगीकृत कार्यपद्धित के आधार पर, प्रत्येक कार्गो समूह अर्थात सीमेंट बल्क निर्यात, सीमेंट बल्क आयात, कार्गो प्रहस्तन सेवाओं से संबंधित कच्चा माल (शुष्क बल्क तथा बैग वाला कार्गो), मंडारण प्रभारों तथा विविध प्रभारों के लिए राजरव अपेक्षा नीचे तालिकाबद्ध किए गए हैं:--

(वार्षिक राजस्व अपेक्षा – रु० लाखों में)

		बल्क	बल्क सीमेंट	कच्चा माल	बैगों में	कल	
क्र.सं.	विवरण	सीमेंट आयात	आयात	शुष्क बल्क	कच्चा माल	ं कुल	
(क).	कार्गो प्रहस्तन सेवाएं	1132.64	443.26	200.72	20.07	1796,69	
<u></u> (ख).	भंडारण प्रभार	23.60	9.23	4.60		37.43	
(可).	विविध प्रभार	23.60	9.23	4.	60	37.43	
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	कुल	1179.84	461.72	229	9.99	1871.55	

- (घ). सर्वोत्तम क्षमता में प्रत्येक कार्गो समूह के अनुमानित थुपुट और कार्गो प्रहस्तन सेवाओं से अनुमानित राजस्व अपेक्षा के आधार पर, सीमेंट बल्क निर्यात, सीमेंट बल्क आयात, संबंधित कच्चा माल (शुष्क बल्क) और संबंधित कच्चे माल (बैग वाला कार्गो) के लिए समेकित प्रहस्तन दरें पत्तन द्वारा प्रस्तावित रू० 70.37 प्रति टन, रू० 118.19 प्रति टन, रू० 47.57 प्रति टन और रू० 118.95 प्रति टन की दरों के विपरीत क्रमशः रू० 63.68 प्रति टन, रू० 124.60 प्रति टन, रू० 39.28 प्रति टन और रू० 98.20 प्रति बन परिगणित होता है।
- (ङ). वीओसीपीटी में दूसरे एसडीबी में निर्माण सामग्री के प्रहस्तन से संबंधित परियोजना में पूर्ववर्ती आदेश दिनांक 23 जुलाई 2010 में इस प्राधिकरण द्वारा अनुमोदित दरें अंगीकृत करते हुए और उसपर 5.72 प्रतिशत वृद्धि लागू करते हुए, जैसािक पहले बताया गया है, पत्तन द्वारा शुष्क बल्क तथा बैग वाले कार्गों के लिए रू० 47. 57 प्रति टन और रू० 118.95 प्रति टन की दरें प्रस्तावित की गई हैं। विषय प्रस्ताव में वृद्धि के साथ पूर्ववर्ती दरें अंगीकृत करने के लिए वीओसीपीटी का प्रस्ताव निम्नलिखित कारणों से अनुमोदित नहीं किया जा संकता है-
 - (i). आदेश दिनांक 23 जुलाई 2010 में इस प्राधिकरण द्वारा अनुमोदित दरें जलयान से तट प्रहस्तन के लिए 42 टन मोबाइल हारवर क्रेन (एमएचसी) की तैनाती के संदर्भ में हैं जबकि विषय प्रस्ताव में

पत्तन जलयान के गियर अथवा निजी किराये पर लिए गए उपस्कर का उपयोग करते हुए जलयान से तट तक कार्गों का प्रहस्तन के लिए परिकल्पित करता है।

- (ii). विषय मामले में, यह स्वीकार करना होगा कि विषय प्रस्ताव में शुष्क बल्क तथा बैग वाले कार्मो की हिस्सेदारी निर्माण सामग्री से संबंधित आदेश दिनांक 23 जुलाई 2010 में सुविचारित 65 प्रतिशत और 35 प्रतिशत के विपरीत क्रमशः केवल 20 प्रतिशत और 2 प्रतिशत है।
- (iii). हालांकि पत्तन ने वृद्धि के साथ पूर्ववर्ती दरों को अंगीकृत करने का प्रस्ताव किया है, परन्तु इसने उस राजस्व पर विचार नहीं किया है जो ऐसी दरों पर बीओटी परिचालक द्वारा वसूल किया जा सकता है और अन्य कार्गों के लिए दरें समायोजित कर सकता है।
- (iv). भले ही वृद्धि के साथ पूर्ववर्ती दरों को अंगीकृत करते हुए बीओटी परिचालक द्वारा राजस्व वसूल किया जा सकता है, बल्क सीमेंट प्रहस्तन के लिए पत्तनद्वारा प्रस्तावित दरें समग्र परियोजना के लिए राजस्व तटस्थ स्थिति सुनिश्चित करने के लिए समायोजित करना होगा। संबंधित कच्चे माल के लिए पुरानी दरें व्यवस्थित करने के लिए बल्क सीमेंट प्रहस्तन के लिए पत्तन द्वारा प्रस्तावित लागत आधारित दरों का समायोजन सीमेंट के बल्क प्रहस्तन के लिए पत्तन द्वारा प्रस्तावित दरों को डिस्टोर्ट करेगा।
- जैसाकि पहले बताया गया है, उपस्कर की पूंजी लागत में संबंधित कच्चे माल के जलयान से तट (च). स्थानांतरण के लिए प्रहस्तन उपस्कर की लागत को नहीं लिया गया था। हालांकि पत्तन ने बताया है कि निजी किराये पर लिया गया उपस्कर इस प्रयोजन के लिए तैनात किया जा संकता है, परन्तु शायद इसने इस कारण से परिचालन लागत के अनुमानन में ऐसे उपस्कर के किराया प्रभारों पर विचार नहीं किया है कि किराये पर लिए जाने के लिए प्रस्तावित क्षमता और प्रकृति उपस्कर के अभाव में किराया प्रभारों का अनुमान लगाना मुश्किल होगा। इसलिए, शुष्क बल्क और बैगों में संबंधित कच्चे माल के प्रहस्तन के लिए अनुमोदित क्रमशः रु० 39.28 प्रति टन और रु० 98.20 प्रति टन की दरें तब लागू होंगी जब इन मदों का केवल जलयान के गियर द्वारा प्रहस्तन किया जाता है। यदि किसी निजी परिचाल को कच्चे माल के जलयान-तट प्रहस्तन के लिए हारबर मोबाइल क्रेन तैनात करने की अनुमति दी जाती है तो आदेश सं टीएएमपी / 22 / 2007 - टीपीटी दिनांक 30 दिसम्बर 2009 द्वारा वीओसीपीटी में एचएमसी की तैनाती के लिए इस प्राधिकरण द्वारा पहले से अनुमोदित और 12 जनवरी 2010 को अधिसूचित, जो समय-समय पर संशोधित किया जा सकता है, अधिकतम दरों पर आधारित कार्यनिष्पादन लागू होगा। यदि किसी अन्य प्रकार का उपस्कर अथवा कार्यपद्धित का कच्चे माल के जलयान-तट प्रहस्तन के लिए प्रयोग किया जाता है, ऐसे परिचालनों की शुरूआत से पहले अधिकृत सेवा प्रदाताओं द्वारा उपलब्ध करवाई जाने वाले ऐसे उपस्कर/सेवाओं के लिए समान अधिकतम दर के निर्धारण के लिए उपयुक्त प्रस्ताय लाना पत्तन की जिम्मेदारी होगी।
- (छ). जैसाकि उपर्युक्त पैरा (घ) से देखा जा सकता है, बल्क सीमेंट आयात के लिए समेकित प्रहस्तन प्रभार बल्क सीमेंट निर्यात के लिए अनुमोदित दर का लगभग दोगुना है, हालांकि आयात तथा निर्यात कार्गो दोनों के प्रहस्तन के लिए एकसमान कार्यपद्धित प्रस्तावित की गई है:-
 - (i). आयात परिचालनों, अर्थात निर्यात परिचालनों के लिए तैनात किए गए 750 टन/घंटा के विपरीत 300 टन/घंटा, के लिए कम क्षमता के प्रहस्तन उपस्कर की तैनाती प्रमुख कारण है। पत्तन द्वारा परिकल्पित आयात सीमेंट के लिए कमतर प्रहस्तन दर के मद्देनजर, टर्मिनल की सर्वोत्तम कुल क्षमता में आयात कार्गों की हिस्सेदारी सुविचारित निर्यात कार्गों की हिस्सेदारी की तुलना में बहुत कम है। यह प्रतीत होता है कि साध्यता रिपोर्ट के यातायात विश्लेषण में शामिल किए गए अनुमानित आयातित सीमेंट की मात्रा के आधार पर लोडर/अनलोडर की क्षमता का निर्णय लिया गया है।

- (ii). बैगिंग संयंत्र की पूंजी लागत और बैगिंग संयंत्र हाऊस करने के लिए सीमेंट बल्क आयात के लिए और अधिक क्षेत्र का आबंटन तथा संबंधित परिचालन लागतें भी सीमेंट बल्क आयात के मामले में उच्चतर समेकित प्रहस्तन दर पर आरोप्य है। यह उपयुक्त होगा कि बैगिंग संयंत्र के लिए पृथक प्रशुल्क सर्वोत्तम क्षमता, पूंजी लागत और बैगिंग संयंत्र के परिचालन लागत के आधार पर निर्धारित किया गया है तािक आयात सीमेंट के लिए प्रहस्तन दर कम हो जाएगी। वीओसीपीटी इस सबंध में किए गए सुझाव से यह कहते हुए सहमत नहीं है कि समेकित सुविधा उपलब्ध करवाई गई है। अपेक्षित ब्योरों के अभाव में, बैगिंग संयंत्र के लिए पृथक प्रशुल्क का निर्धारण करने की कार्यवाही को नहीं लिया जा सका था।
- (ज). वीओसीपीटी ने सरकारी नीति के अनुसार बर्थ किराया प्रमारों में तटीय पोत के लिए रियायती प्रशुल्क का प्रस्ताव किया है, परन्तु इसने समेकित प्रहस्तन प्रमार में तटीय कार्गों के लिए रियायती प्रशुल्क का प्रस्ताव नहीं किया है। तथापि, ऐसी रियायत स्वीकार करने का राजस्व प्रभाव प्रस्तावित बर्थ किराया प्रभारों पर पहुंचने के समय सुविचारित नहीं किया गया है। इस मामले की कार्यवाही के दौरान, वीओसीपीटी ने पुष्टि की थी कि प्रस्तावित सुविधा में प्रहस्तित किए जाने वाले पोतों और संपूर्ण कार्गों विदेशी होंगे और तटीय वरें केवल तभी प्रयोग की जाती है जैसे और जब अपेक्षित हो। निर्माण सामग्रियों के प्रहस्तन के लिए एसडीबी से संबंधित इस प्राधिकरण द्वारा पारित आदेश दिनांक 23 जुलाई 2010 में, इस प्राधिकरण ने राजस्व प्रभार को स्वीकार किए बिना तटीय पोतों और तटीय कार्गों के लिए रियायती दरें निर्धारित की थी, जैसािक वीओसीपीटी द्वारा प्रस्तावित किया गया है। यही तरीका अपनाते हुए, तटीय पोतों/तटीय कार्गों के लिए रियायती वर्थ किराया प्रभार और समेकित प्रहस्तन प्रभार निर्धारित किया गया है। हालांकि तटीय कार्गो/पोत के लिए रियायती दरें निर्धारित करने का राजस्व वसूली पर कोई प्रभाव नहीं हो सकता, परन्तु तटीय श्रेणी. के लिए रियायती दर इस संबंध में सरकारी नीति के अनुसार किया गया है।
- (झ). अपफ्रंट प्रशुक्क दिशानिर्देशों के अनुसार, बहुउद्देशीय टर्मिनल के लिए मंडारण प्रभार आयात कार्गों के लिए 5 दिन और निर्यात कार्गों के लिए 15 दिनों की स्वीकार्य निःशुक्क अवधि के बाद अंतरण क्षेत्र पर कार्गों के भंडारण के लिए प्रभार्य है। पत्तन ने परिकल्पित किया है कि सर्वोत्तम क्षमता का 10 प्रतिशत भंडारण प्रभार आकर्षित करेगा। इसने औसत अवधि नहीं भेजी है जिसके लिए कार्गों का ऐसा 10 प्रतिशत निःशुक्क अवधि के बाद रहेगा। वह आधार जिसपर इसने प्रथम स्लैब के लिए भंडारण प्रभारों को परिगणित किया है, अस्पष्ट रह गया है। प्रथम स्लैब के लिए पत्तन द्वारा प्रस्तावित मंडारण प्रभारों के आधार पर, यह प्रतीत होता है कि पत्तन ने निर्यात सीमेंट, आयात सीमेंट और संबंधित कच्चे माल के लिए क्रमशः 7.33 दिन, 6.16 दिन और 8. 63 दिन की औसत विराम अवधि पर विचार किया है जो पत्तन द्वारा प्रस्तावित 6 दिनों के प्रथम स्लैब में फिट नहीं है। अतः, टेक्ट में पत्तन द्वारा प्रस्तावित स्लैब ढांचे को रखते हुए, पत्तन द्वारा प्रस्तावित मंडारण प्रमार विनिर्देष्ट निःशुक्क अवधि से आगे 6 दिनों की औसत अवधि को लेखा में लेते हुए संशोधित किया गया है। वीओसीपीटी ने 1.62 और 3.16 के कारक लागू करते हुए प्रत्येक 6 दिनों के अगले दो स्लैबों के लिए भंडारण प्रभार परिगणित किया है। अगले दो स्लैबों के लिए मंडारण प्रभारों पर पहुंचने के लिए, यही कारक प्रथम स्लैब के लिए संशोधित भंडारण प्रभारों पर पहुंचने के लिए, यही कारक प्रथम स्लैब के लिए संशोधित भंडारण प्रभारों पर महावचिति किया गया है।
- (ञ). संशोधित राजरव अपेक्षा के आधार पर, विविध प्रभारों के लिए प्रशुक्क सीमा बल्क सीमेंट निर्यात और बल्क सीमेंट आयात तथा कच्चा माल आयात के लिए क्रमशः 1.33 प्रति टन, रू० 2.60 प्रति टन और रू० 0.87 प्रति टन परिगणित होता है। विविध प्रभार सभी विविध सेवाओं जैसे पर्यावरण तथा प्रबंधन, सुरक्षा उपाय तथा घाट पर कार्गो की सफाई के लिए समेकित प्रभार बताया गया है जिसे यह कहते हुए मामूली संशोधित किया गया है कि इसमें वे सभी सेवाएं शामिल होंगी जो विशिष्ट रूप से निर्धारित नहीं की गई है।
- (ट). वीओसीपीटी द्वारा रु० 723.27 लाख पर अनुमानित बर्थिंग सेवा से राजस्य अपेक्षा (रु० 180.98 लाख की परिचालन लागत और पूंजी लागत पर 16 प्रतिशत प्रतिलाम रु० 542.28 लाख को मिलाकर) बिना किसी संशोधन के विचार किया गया है।

संशोधित प्रस्ताव में वीओसीपीटी ने रु० 1.69 प्रति जीआरटी प्रति घटा अथवा उसका भाग पर विदेशगामी पोत के लिए रूपए में वर्ध किराये का प्रस्ताव किया है। वर्ध किराये पर पहुंचने के लिए वीओसीपीटी द्वारा अनुसरित कार्यपद्धित अन्य अपफ्रंट प्रशुल्क मामलों में इस प्राधिकरण द्वारा अनुसरित दृष्टिकोण के अनुसार सामान्य पाई गई है। वर्ध किराया प्रभारों के परिकलन में मामूली त्रुटि को शोधित करने के बाद, वर्ध किराया प्रभार के लिए प्रशुल्क सीमा विदेशगामी पोत के लिए रु० 1.68 प्रति जीआरटी प्रति घटा तथा तटीय पोतों के लिए रु० 1.01 प्रति जीआरटी प्रति घटा पर निर्धारित की गई है।

सामान्यतः विदेशगामी पोतों के लिए पोत संबंधित प्रभार प्रासंगिक प्रशुक्त आदेश की अधिसूचना के समय प्रचित्त विनिमय दर लागू करते हुए रूपए मूल्य को डॉलर में परिवर्तित करते हुए अमेरिकी डॉलर में मूल्यवर्गित किए गए हैं। इस प्राधिकरण ने विभिन्न पत्तनों पर अपफ्रंट बर्थ किराये को अंतिम रूप देते समय निर्णय दिया था कि डॉलर मूल्यवर्गित बर्थ किराया निर्धारित करना अपफ्रंट प्रशुक्क मामलों जिनकी वैधता 30 वर्ष होगी, में उपयुक्त नहीं है। तब यह निर्णय लिया गया था कि विदेशी मुदा पर डब्ल्यूपीआई आधारित वृद्धि सही नहीं है क्योंकि अगले 30 वर्षों में विदेशी विनिमय भिन्नता निर्धारित नहीं की जा सकती और किन्ही असामान्य भिन्नताओं के मामले में, उपयोक्ताओं अथवा परिचालक में से किसी को इसपर निर्णर करते हुए इस संयोग को सहना होगा जिस ओर प्रोत्साहन दिया जाता है। अतः, इस प्राधिकरण द्वारा यह निर्णय लिया गया है कि अपफ्रंट बर्थ किराये को केवल रूपए में अनुमोदित किया जाए।

- (ix). जैसाकि पहले सक्षेप में बताया गया है, वीओसीपीटी ने बताया है कि शैलो हुबाव बर्थ शुरू में -8.70 मी. तक कें डॉक बेसिन के प्रारंभिक निकर्षण के साथ 10,000 डीडब्ल्यूटी तक के आकार वाले पोतों के प्रहस्तन के लिए परिकल्पित किया गया है और भविष्य में -9.70 मी. तक डॉक बेसिन निकर्षण के साथ 20000 डीडब्ल्यूटी तक के पोतों के प्रहस्तन के लिए प्रस्ताव किया गया है। तथापि, वीओसीपीटी द्वारा प्रेषित गणनाएं केवल 10,000 डीडब्ल्यूटी के आकार वाले पोत पर विचार करती हैं। पत्तन ने स्पष्ट किया है कि 20,000 डब्ल्यूटी तक के पोतों का प्रहस्तन 100 वर्षों के बर्थ जीवनकाल के संदर्भ में परिकल्पित किया गया है और इसलिए यह वर्तमान परियोजना के लिए प्रासंगिक नहीं है। चूंकि यह बर्थ 20,000 डीडब्ल्यूटी पोतों के प्रहस्तन के लिए डिजाइन किया गया है, इसलिए इस प्रस्ताव में सुविचारित पूंजी लागत और परिचालन लागत 20,000 डीडब्ल्यूटी तक के आकार वाले पोत के लिए प्रासंगिक हैं। पोत आकार में किसी बदलाव का अपफ्रंट प्रशुल्क निर्धारण में सुविचारित क्षमता तथा राजस्व माडल पर प्रमाव पड़ सकता है। अब अनुमोदित अपफ्रंट प्रशुल्क समीक्षा के अधीन होगा जब 10000 डीडब्ल्यूटी से अधिक के पोत गोदी बेसिन/बर्ध पहुंचमार्ग के प्रस्तावित गहरीकरण के पूरा होने के बाद उक्त टिमिनल पर पत्तन पर आता है। वीओसीपीटी को सलाह दी जाती है कि भविष्य तारीख पर प्रशुल्क की समीक्षा के बारे में बोली दस्तावेजों में उपयुक्त प्रावधान शामिल करे और यह भी सुनिश्चत करे कि इसके द्वारा समीक्षा के लिए उपयुक्त प्रस्ताव दाखिल किया जाए, जब आकरिमकता प्रकट हो।
- (x). अनुसूचियों अर्थात तटीय पोतों / कार्गों के लिए वीओसीपीटी द्वारा प्रस्तावित रियायती दरों की प्रयोज्यता, बिल राशि को पूर्णांकित करना, रुठ 100/-- से कम की राशि के लिए वापसी/दावा नहीं करना, विलंबित भुगतानों पर दंडात्मक ब्याज, उपयोक्ताओं को परिचालक पर आरोप्य उपयुक्त स्तर से अधिक विलंबों के लिए अदायगी की आवश्यकता नहीं होगी, आदि अन्य महापत्तनों / टर्मिनलों में निर्धारित सामान्य शर्तों के अनुसार हैं। ये शर्ते पत्तन द्वारा यथा प्रस्तावित इन शर्तों अनुसूची 1.2 सामान्य निबंधन तथा शर्ते का खंड (iii), अनुसूची 2 वर्थ किराया प्रभार के अधीन टिप्पणी (i) और टिप्पणी (V) और अनुसूची 4 मंडारण प्रभार के अधीन टिप्पणी (iV) के अधीन निर्धारित की गई हैं।
- (xi). वीओसीपीटी ने अपने द्वारा अग्रेषित मसौदा दरमान में समेकित कार्गो प्रहस्तन प्रभार की वसूली के बदले में प्रदत्त किए जाने के लिए प्रस्तावित सेवाएं दर्शाते हुए अनुसूची 3 'कार्गो प्रहस्तन प्रभार' के अधीन टिप्पणी प्रस्तावित की है, जो निर्माण सामग्रियों के लिए एसडीबी से संबंधित आदेश दिनांक 23 जुलाई 2010 में इस प्राधिकरण द्वारा अनुमोदित दरमान में निर्धारित टिप्पणी के अनुसार पाया गया है। जैसािक पहले बताया गया है, इस मामले में संबंधित कच्चे माल के प्रहस्तन के लिए अनुमोदित समेकित दरें केवल जलयान के गियर का प्रयोग करते हुए कार्गो के जलयान—तट स्थानांतरण के लिए लागू है और यह प्रस्ताव बल्क सीमेंट प्रहस्तन में सिलो बिन्स तथा बैगिंग संयत्र का उपयोग परिकित्यत करता है। उपर्युक्त के मददेनजर, समेकित प्रहस्तन प्रभारों की अनुसूची के अधीन वीओसीपीटी द्वारा प्रस्तावित टिप्पणी को उपयुक्तत संशोधित किया गया है।

- 10.1. दिशानिर्देशों के खंड 2.8 के अनुसार, प्रशुक्क सीमाओं को 1 जनवरी 2008 और प्रासंगिक वर्ष के 1 जनवरी के बीच आने वाले थोक मूल्य सूचकांक (डब्ल्यूपीआई) में भिन्नता के 60 प्रतिशत की सीमा तक ही मुद्रास्फीति से सूचकांकित किया जाएगा। प्रशुक्क सीमाओं का ऐसा स्वतः समायोजन प्रत्येक वर्ष किया जाएगा और समायोजित की गई प्रशुक्क सीमाएं प्रासंगिक वर्ष के 1 अप्रैल से अगले वर्ष के 31 मार्च तक प्रभावी होंगी। मौजूदा मामले में, अपफ्रंट प्रशुक्क गणना में सुविचारित पूंजी लागत तथा संबंधित परिचालन लागत का अनुमानन वीओसीपीटी द्वारा यथा प्रतिवेदित मई 2011 को प्रचालित बाजार दर दर्शाता है। पत्तन ने मौजूदा बाजार कीमत दर्शाने के लिए पूंजी लागत और संबंधित परिचालन लागत को अद्यतन नहीं किया है। किसी भी स्थिति में, यह उपयुक्त होगा कि प्रत्येक वर्ष जैसे 1 जनवरी 2012 को स्वतः समायोजन के लिए विचार किए जाने हेतु आधार डब्ल्यूपीआई निर्धारित किया जाए।
- 10.2. यह दोहराया गया है कि वीओसीपीटी द्वारा परियोजना की मंजूरी मांगने के समय सरकार के नोटिस पर प्रस्ताव की गुणवत्ता पर इस प्राधिकरण की टिप्पणियों को अवश्य पेश किया जाए।
- 10.3. जैसाकि दिशनिर्देशों के खंड 2.9.1 और 2.9.2 में विनिर्दिष्ट किया गया है, वाणिज्यिक परिचालनों की शुरूआत से पहले, निजी परिचालक महापतान न्यास अधिनियम, 1963 की धारा 48 के अधीन यथा अपेक्षित अनुमोदित अधिकतम दरों तथा शर्तों के विवरण वाले दरमान की अधिसूचना के लिए इस प्राधिकरण का रूख करेगा।
- 10.4. दिशानिर्देशों के खंड 3.8.5 के अनुसार, यदि दरमान तथा शर्तों के विवरण के स्पष्टीकरणों अथवा निवर्चन की अपेक्षा का प्रश्न उठता है तो यह मामला इस प्राधिकरण को भेजा जाएगा और इस संबंध में इसका निर्णय परिचालक पर बाध्यकारी होगा।
- 10.5. परियोजनाओं के लिए कार्यनिष्पादन प्रतिमानक बोली दस्तावेजों में स्पष्ट रूप से पेश किए जाने चाहिए। निजी परिचालक से अपेक्षा की जाती है कि कम से कम बोली दस्तावेज / रियायत करार में दिए गए कार्यनिष्पादन प्रतिमानकों पर कार्यनिष्पादन किया जाए।
- 10.6. निजी परिचालकों का वास्तविक कार्यनिष्पादन इस प्राधिकरण द्वारा मॉनीटर किया जाएगा। यदि सेवा की गुणवत्ता के संबंध में कोई शिकायत प्राप्त होती है तो यह प्राधिकरण ऐसे आरोप की जांच करेगा और अपने निर्णय को वीओसी पत्तन न्यास को अंग्रेषित करेगा। यदि निजी परिचालकों के विरुद्ध कोई कार्रवाई की जानी होगी तो वीओसी पत्तन न्यास प्रासंगिक रियायत करार के प्रावधानों के अनुसार उपयुक्त कार्रवाई शुरू करेगा।
- 10.7. टर्मिनल पर वाणिज्यिक परिचालन के दौरान, प्रत्येक तिमाही के अंत से 15 दिनों के भीतर, निजी परिचालक को वी.ओ. चिदम्बरनार पत्तन न्यास के माध्यम से इस प्राधिकरण को एक रिपौर्ट-ज़मा करनी होगी जिसमें पिछले तीन महीनों के दौरान टर्मिनल के प्रत्यक्ष तथा वित्तीय कार्यनिष्पादन का ब्योरा हो।
- 11. परिणामस्वरूप, और उपर्युक्त कारणों से तथा समग्र विचार—विमर्श के आधार पर, यह प्राधिकरण वीओसीपीटी में सीमेंट तथा संबंधित कच्चे माल के प्रहस्तन के लिए शैलो डुबाव बर्थ के लिए अपफ्रंट प्रशुक्क सीमाएं अनुमोदित करता है जो अनुलग्नक—II रूप में संलग्न किए गए हैं।

रानी जोधव, अध्यक्षा

[विज्ञापन ।।।/4/143/12/असा.]

विद्यम्पार पत्तम में देशीएम्बोटी आधार पर सीमेट तथा कार्य मात के अहरतन से जिए मीली द्वार क्ये के लिए बध्येट प्राप्त का निरुप्त

Percent Perc	52%, 52%, 52%, 52%, 52%, 52%, 52%, 52%,	26% 2600 598.50 40.70 40.70 46.35	Artific same son in 1920 See See See See See See See See See Se	a sulf	क्षा क्षा	र मेरिक अपुराप रही दिवास क्रम होमेट दिवास	भ बधेर उक्षा और स्थान	14 effe 2012 gra (धिक्त संशोधित अन्य			Chayand	मंद्रीय क्षिप्र व्यक्तिम	
ENVISE RETAIN send wash a fire union or (commer from ancercy) (she is do.) redown sense fired at the sense of the ancercy) (she is do.) redown sense fired at the sense of the ancercy) (she is do.) redown sense fired at the sense of the ancercy) (she is do.) Reference fired ancercy to the ancercy (she ancercy) (she is do.) Fired banks are an ancercy and ancercy (she ancercy) (she is do.) Fired banks are and the sense and ancercy (she is ancercy) (she is do.) Fired banks are ancercy (she is ancercy) (she		1	Arthur to arrive 2011			of the last	भ अपेत उत्पाद और तिय सीमेंद्र बाचार	ethr 2012 gro	Mer wellfan	E.		- 1	of seeing a	r
मितास सम्प्रा प्रमुक्त कि जाने क्या के अपने के अपना के अभिक्त दिस्तांना (का वे एक) जाने कहा है कि प्रमुक्त र (कामन कि अपन्युद्ध (को वे के) नाविका का दिनों के कि अपने को दिस्तान दिवा अपन्युद्ध (को वे के) मितास कि कि अपने का का कुछा को अपने का अपने का इस्ते के कि कि अपने के का कुछा को अपने की अपने की अपने की अपने कि का अपने की अपने क		26% 26% 2000 29950 2000 2000 2000 2000 2000 200	20%	. 6		ethe Paris	वीमेंद्र बावाए	man Digital				1	THE SEC STATE	L
	1328620 1328620 1328620 13282 12382 12382 12382 1053281 1053281 13382 13		20%								4	į		_
	10000 132600 1,33 1,33 1,23 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		20%		_			The same of	न वाला कार्या	J.	बरक सामट निवास	_	The see and Comme	E
	1328420 1328420 1338 1338 1338 1338 1338 1338 1338 133		20%	+		67%	13%	18%	2	100%	67%	13%	19%	1% 100%
	1328600 132870 12.57 12.57 12.50 10.00 10.			. 2%	100%	52%	26%	20%	2%	100%	. 52%		20%	L
	1336400 15.27 12.52 12.52 12.52 12.52 10.50 10.53 11.62 11.62 11.62 11.62 11.62 11.62 11.62		10000		·	13388	5355	10000	4000		13368	5355	10000	Ŀ
	133 328 70 12.52 400 00 1053 81 15.77 27.76 27.40 1186.70		511000	Ц	2258620	1778730	355733	511000	20440	2665902	1778730	355733		1
	22.8.70 22.8.70 32.8.70 31.30 00.00 200.00 10.57.77 72.740 11.66.70		0.51	9.02	2.26	1,79	9.36	0.51	0.02	2.67	1.78			0.02 2.67
निक्रम क्रिका क्रमण्ड १९६६ में भी भी भी मी मी मी मी मी मी 196 में में पर में क्रिका मी मी मोमी करता क्रमण्ड देवार को मिना इन्योग क्रमण तम्म मीना भी कर्म मी मीना मिना सीन क्रमण तम्म मी मीना	8138 3138 3130 3130 2000 2000 1053,81 73,77 71,87 27,40			+	\dagger		-						\prod	H
रंगकर मान पान जा जा तहां जग 19. मेरे मेरेडा के क्षेत्रक के मान कहां जगा कम्पाट दीमा जा मिला कुमी कण तता जाती देश और संदेश दीमा जाती तर किया	328 70 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31			$\left \cdot \right $					+				1 -	-
अम्बद्धार प्रियं अपनिया । अनुसी त्याप त्याप अपी त्याप अपी करीया किस प्रत्या तथा तथा अपी तथा अपी करीया तथि स्वत्या तथा श्रीतिया	328 /2 31252 3130 200 00 1053,91 73 /7 21 40 1186,70		33.91		156 00	108.00	18.00	30.00		156.00	81 12	-		+
अनुस्ती तथा दिस आही सेका अने सदेश जिल्ला का मिला सीच सहस्य गत का सिमा	31.30 200.00 200.00 1053,91 73.77 73.77 23.77 21.62 27.40 1186,70		136 96	1	630.80	436.14	72.69	121.15		630 00	327.60		138.60	630.00
क्षित का निवास सीक्ष महत्त्वन होते के निवास	200 00 200 00 1053,81 73,77 31,62 27,40 1186,70	15.65	13.04		8000	10.02	277	4.62	1	24.00	12.48			
	200 000 1053,81 73,77 73,77 31,62 27,40	. 200.00	000		900.00	514.29	85.71	000	-	00000	21 20			+
	73.77 73.62 31.62 27.40		0.00		300.00	257.14	42,86	000		300.00	200.002			+
म रज्ञास्त असम मिलिस समात के प्रतिसाह की एर स	31.62 27.40 1186.70	25.86	189 13		2000	1373 73	228.96	167.31		1770.00	1052.40			-
मान्त्रीयम्द्राए विधीन तम्म के 3 प्रतिस की दर में	1186.70	15.91	5.67	+	53.40	96.16	16.03	1571		123.90	73.67	-		Н
के रत्र के सम्बद्धार का बाह्मा के के प्रताम के देन के किया है।	1186.70	13.70	4.92		46 02	35.72	5.85	2 35	1	22.22	315/			+
भून विकास सामग्र		593.36	212.96		993.92	1546.91	257.81	188.39		1993.92	1184.99	592 51	l	10010
(प्र) क्रयस्त्र साच्य				-	+	1	1							
क्षेत्र क्षेत्र स्थेतः स्थेतः - ।	1200,00	080	00:00		1200 00	1192.00	00 0	0	-	100 00	00,000	ŀ		-
arthur yours	200 00	200 00	000		400.00	198,50	198 50	00.00		397 00	266.67	ŀ		
After most - 8	800	0000/	000	-	2000	000	685 00	000		695.00	000	П	П	
ये सीदर - ३	80	800	100.00	+	10000	900	00 00	88		80.00	88	1		
etalitor ce - 3	000	0.00	20 00		20.90	000	800	800			300	1		+
म् रहे कि उत्तर समस्य में उत्तर से	1460.00	960.00	120.00	7	2480.00	1390,50	953,50	000		2344.00	1466.67			ľ
आविधिन्यमाएं विधित मागत के 3 मितम की दर ने	42.00	26.80	3.80	+	76.40	87.78	96.75	88		164 08	102.67			
केम करार एका मिक्स ताया के 65 प्रतिरात पर 4 प्रतिरास की दर स	38.40	24.96	312		64.48	36.15	24 79	800		16 09	38 53	1	-	+
Bleit Jossa &	1576.40	960.96	135.12	7	792.48	1565.70	1073,64	9.0		2639.34	1651.47	1005.89	135,12	2792.48
Tabu [[i] alt (#) vt 3 uffered	134.96	91.78	17.00		233.75	152.03	65.04	6.0		226 27	138.65	T.	17.13	34 644
					+								21.71	
mei wener ubliffe is fin ign mit men (i + 11 + 14) eller demi is fin tals seen	2838.06	1756.10	365.08		5019.25	3264,54	1396.50	197.59		4858.63	2975.01	1679.47	367.77	8019.2
10000000000000000000000000000000000000					2000									H
्यकेला किस विक्रीत सम्पत के / पीराह आहे दर ते				1	21070		S.		+	301000	0.00			3010.80
आवरितालाए विकास तथा थे ३ वीतात से १९ में बार्ज स्थाप नेक विकास समाज ४ स स्थापन स्थाप स्थापन से सा					90,30				+	00.00				210.70
After densit of the other with a process		×		- -	78.26			*		78.26				H
× -			*	-	8					3309.26				3389.26
व्यक्तिमा व मित्र कुन मुद्दी मनाव (कन्द्र)			-	*	8408.51					8247 89				2
SPORT STATE									H					+
			×							1				
किस्से सामा – सन्दार तथा दिया क्षत	13,00	26.00	0.00		39.80	12	33.00	80] <u>.</u>	49.50	13.16	46.76	200	+
96.0	6.50 x 4000 cc) 0.5	(2 t 50 juga z +-			7 E	(1 x 50 prefet to (2 x 6.25 x 4000 et) - 8.2	(2 x 50 (redery so			- ×		(50 crater v es 8.25	3	-
मैनसे राजत - सोमर तथा अनसोदर	000	00'0	000		+	104 93	20 98	8		20.00	_			+
					(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		Files or they or they or				er OS demy/ca to B.ZE anton	D.Starry Cr. p. sc B. 25 x refers even)	X	
म्पूर्य समाप	87 12	A7 12	26.25	-	15,050					1				:
23 mg	(AAC 1 2 50 B v. (A	Mr. 1 z 50 th m	Š		C\$-097	8	000	80	+	000	000	000	22.53	
(26			# 00 × 50	1	_			٠,		,		. 4 '	43.95x (348 mt) + (2 m 7 m m m	

The case of the											- Charles	The standard of the standard o	
Column C		_	मूल प्रस्ता	(Petie 10 artet 2019		रमी विकास	afte 2012 offe		क्रमुकान	×	בנגאווי		
Column C	_			E				संबंधित करण भार		1		stelles over war	B
			THE STATE SPATE	सक्त कार्य का सक		2						E	2
The control of the												***	10 67
The control of the		11 87	5.94		18.94			1.68	19.83			679	139 62
	अभिक्षत्रिक क्षण क्षित्रती परिक्यितिया (पुर्वी सामा पर 5 प्रतिमा)	79.62	\$2.95		139.62			7.40	48.59			3.66	50.19
The control of the	(७८) बीच्य (सम्बन उत्तम मनेमज्जीनद्यों पर १ प्रतिहार)	27.05	13.63		3								
Column C	_	39.64	1		66,57	1		8.29	66.57		ľ	7.20	288.74
Color Colo	अधिकांत्रक एक्ट्रा विवस्ति वरित्रमंत्रिया (६.३५ वरित्रम वर्षीय)	163.00			285.74	163.00	11.7	000	27.4.77	2	5	13.5	
Colored Colo	ΙĒΙ				100	60.0		14.87	78.28	14.0	7.07	5.94	10.72
		B 72	4 30	3,63	18.7	7.676 x 17.00 x	28 x 17400 et a	₩ 1 7400 mm #	L	Com to the control	Den er fe m 200	Min eif de @ 22% m fe be ein!	
Column C		0 0 m (F. m d		/w r (2)		- On 30 Street	N 36.54 M.	(EL 14/1		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1 (20g)	. (408 8 4	
Color Colo		(12)	/# 1 1 g)						1	-	19 67	34.54	108 65
	स्टेक्याव	9 60	14.40	9.60	1	43.8	85 7	13.85 (TTD at 4 th 16 54 of th 18	-		15000 et a @ es		
	* * *	(10000 of a to 12)	[15000 of 6 @ %-	120	> E	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30.54 et 6 / w z	(12)		267 H 4/4 L	25.07 at 4 / 10 E		
Option of the color o	×				1	12)	12)	20 05	ì	-			250.98
Column C		138 27	1		1148 73		ľ	111.08	1180	<u> </u>		×	1091.1
State Stat		977,80											
	N THE STATE OF TRAINING PRINTS	+			-								
1,12,12, 1,12,12,12, 1,12,12,12, 1,12,12,12, 1,12,12,12, 1,12,12, 1,12,12, 1,12,12, 1,12,12, 1,12,12, 1,12,12, 1,12,12, 1,12,12, 1,12,12, 1,12,12, 1,12,12, 1,12,12, 1,12,12, 1,12,12, 1,12,12, 1,12,12, 1,12,12,										1			195
Note Part	(द) कर परिकास माग्नि	577.68			1145.7			111.08	11908			-	780.39
1,000 column 1,00	(छ) दिवार्डियत कुनी पर गीतिशन १६ ग्रीवका स्वी दर से	442.48			6000	1		118.33	6 7607				1871.5
Marca of the control of the contro	(ग), कानी प्रकारण महिल्ली थे, कुन एकम्ब अनेता	1920.16			1848.6	1		1					
1,000 1,00		00.00	1		4970 A			١	1892 3		Н		1796.69
1,000 1,00	(क) प्रतस्तव प्रमाप्त (स्थापिकार कर ६६ प्रापित्य)	20.40	1		38.8	l			38.4				37.43
1028.14 \$27.67 300.59 1444.82 1303.86 437.87 228.45 1477.24 1178.24 443.26 20.25 11.25 443.26 20.25 11.25 443.26 20.25 11.25 443.26 20.25 11.25 443.26 20.25 11.25 443.26 20.25 11.25 443.26 20.25 11.25 443.26 20.25 11.25 443.26 20.25 11.25 443.26 20.25 11.25 443.26 20.25 11.25 443.26 20.25 11.25 443.26 20.25 2	The state of the s	28.40			386				38 4	ı	-		20.75
12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15		1028.16			1948.1		-	229.41	1971.2				
1,33 602,56 262,56 262,71 1,251,71 4,26.45 200,21 70,02 1,120,64 443,29 2,60,2 1,120,64 443,29 2,60,41 1,120,44 4,120 1,120,44 4,120 1,120,44 1,120	(16) फिलाकित महान्य (का श्रीत दन)	,	П						ļ		-		
1,13	(ण) क्रमीकन प्रत्यान जगर	0000		99 000	2 27	1251 71	ŀ	200.21	22	1132.6		П	
1,12,14 1,14	राजमा अधित (क्य मार्डा में)	200		0.51	0.02	171		8.51	22	1.7		8.51	1
Column C	And the rate of the said (we)	73.7	ŀ	51.41	0.51	70.3		47.57	201	63.6	1	38.26	
The color of the	रा गरि टर - गरीय कार्य (का)	44.20		30.64	7.11	42.2		1	E 2	7.00		10.67	
1,52,40 1,5	×				-			ı	6				
1,22,60 1,230 1,230 1,240 1,	(थ) बंधारण प्रमार					96			-	23.6		Ľ	
132800 20058 55144 177873 35573 55144 177873 35573 55144 177873 35573 55144 177873 35573 55144 157873 35573 55144 157873 35573 55144 157873 35573 55144 157873 35573 55144 157873 35573 55144 157873 35573 55144 157873 35573 55144 157873 35573 55144 157873 35573 55144 157873 35573	गाज्यम् अधिमा (पद्म सम्मा) में)	20.40	İ		 -	189		ļ	1	109		Н	
Table of the state with a first of the state wi	कुनी श्रीनत्ता को नेव्हाना प्रमाह आविष्या स्थात ।	Anger 1				178771		·		17787	1	ន	\downarrow
15 km mm mm mm mm mm mm mm	C LUI A CONTROL MAN LANGE IN LEGIS		L	ATTEN BOTH S		1			_	16.9		Party and to Per	
The state time was a second and the state of	Ripe and	5.	,	Park und 1						14		4	
The subfirst war var. 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 2.01 1.00 2.01 1.00 2.01 1.02 2.02 1.03 1.04 2.04 1.05 1	निसूच्य अच्छी जे बाद किया की जीसत प्रवृक्ति					_			-	6	5		
1,00 1,00	महरूप इनम (नि मुस्त अवधि से बार) - रह झीरे दिन अधवा स		Ì		+	,			8	22	-		4
20,40 15.60 6.32 6.32 12.64 3.19 8.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	- 1 Tark 185 (E-1	3.0				32	L	-	82	3.5		234	4
20.40 12.55 6.02 25.60 6.59 6.76 4.55 25.60 1.33 1.78 0.50 6.59 1.78 0.50 1.33 1.30 1.47 2.46 8.66 1.33 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30	- 74 (C.4 to 124 (C.4	36		-		6.3		ŗ	18	0.4			
20.40 12.55 8.02 20.06 8.76 4.59 22.60 20.05 1.78 0.53 1.78 0.50 1.33 1.78 0.40 0.52 1.78 0.50 1.33 1.54 0.45 0.55 1.33 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35 1									1		-		-
1.54 1.55 8.02 1.78 1.78 1.78 1.78 1.33 1.78 1.33 1.78 1.34 1.54 1.13 1.47 1.46 1.33 1.33 1.34	(113) form with	-	-			1			2	300			9
1.53 0.40 0.52 1.53 1.47 2.46 8.86 1.53 1.75 1.47 2.46 8.86 1.53 1.75 1.47 2.46 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.5	्राज्यस्य अनुमान् (संत स्थायम् ॥)	20.4				107			200	-		0.53	53
Ti Sel 21.0 23.69 First sal 6 first get 18mm re- 11.02.69 11.02.69 11.02.69 11.02.69 11.02.69 11.02.69 11.02.69 11.02.69 11.02.69 11.02.69 11.02.69 11.02.69 11.02.69 11.02.69 11.02.69 11.02.69 11.02.69	सम्मा (मिलियन इन इमीच्यु)		1	-	-	+			98	-			Ŀ
The sol of first cold from the	र वृद्धि २३ (व्ह	-	×	-									1
73.69 112.28 198.80 198.80 773.27			×					×					1
11.2.85 11.2.86 1.9.8.80 1.98.8.0 1.98.8.0 7.2.2.27						-			5	2			33.88
113.28 33.98 198.80 188.20 723.27	(क) कच्चल तथा उनुश्राण क्रमार (वर्तिमानक से क्रमुनार को के लिए पूजी स	HILL SE	8		1	n .							1000
33.80 198.80 54.20 723.27	, जारतका (देश जीवात जी दर से)	-			113.	28			113.	ا چارچ			2 6
842.20 723.27	(ए) दीना (क्ये के निर्माण की समझत दर । प्रतिकार)			-	33	8			3 5	200			180,98
72.27	exche (i)				643	280			25	28			642
	(हैं) जियमित्र कर्म व्यक्तिया १६ प्राप्तान व्य वर्ग				723	1			. 723.	27			222

						Beitebile gr	क्रिक्षितीटी हात संक्रिय अभूमान									
	J		THE BASE	प्रकृत दिव्यंत १३ क्लेक्स २०११	1187		10	ना किया में क्षेत्र के मार्च क्षेत्र के ब्राह्म क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र	The artist and The	a the settler of	1		Đị.	टिस्ट्रिक क्षेत्रिक कर्मका क्रांक्रिक		
_		1	1	and Light	# 1		:	1	Har and miles	-						
. 1				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	ē.	1000		2	fr ung mirt	E-	To the Pate	ura tible ante			F
ξ) स्व जिलामा क्रमा									1						
1	of the desired with the total of the latest					1.69					1 88		-		+	
j	by the late of the				×	1.01					1.01			×	+	9.0.1
	ामने सेकोसिकेटी ने अपने असमने हिन्छ हा अन्तर 2011 और १४ धरिन छन्छ में प्रतिक प्रत्य करने प्राप्ति के निर्देश प्रतिक प्रति	2012 में प्रतंक परक समुद्र व	_	ताता नई वे हैं। इस्के भरत सकू ने मन्दर्	to my i men to	ी समित वे सम्रोटन के	fir tainets gan	Mer mit d anne m.	माक पूर्व ताना वि	iffe ab et f afte am	पुर्व तत्त्व विकल व	CORE OF S. A. SER.	स्कित हम स्क्रिया	である。 ままで かまま (日本の) は 日本の) は 日本の (日本の) 日本の (日本の) 日本の (日本の) 日本の) 日本の (日本の)	ا	
Ĺ	त्त्रे विकास महिन्द्रत					٠										
	*	*	-	Freigh Ruis in	ENTER A PART DOI: UNE GOMENTO UNE SPER	Met. gre sen		Te Rate	is arth zerz Brir 6	is offer sets in Carbital and the wider of form	Wilder and Rec	1				
	flaço	Ĭ		# 1												
			THE STATE OF THE S	1		Cr steel miral	F	at the Part	2 Marie 2 Mari		री बात बार्ग	j.				
- 5	हरमा	ន	10000	10000		0000		00001	0000	2000	1000					١
1	STATES AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	*	52			2	100	52		8	2	5				
•		27.5	10000	0000	10000	4000	-	13368		10000	4000	3				
'n		E	9000			000/		7000	7000	7000	7000					
φ.		E	1328600	Ĺ	5	20440	2259520	l	1	0009	003					
~		Ra	132 86	- 1	١.	5,11	255 50	133.00	3 6 8	21000	200	2665902	•			٠
9	April 18 m (after a rest after c)	2	3188.64	1594	1226	122 64	6132		۳	1224.00	120.02	6120				
2	मून जीवान दे दर्श (प्रीपा ४ गुणा योख 8)	8	22320480	11160240	2000000	7	375	ı	67	98	7	379				
.≥	~	20 April 0	200	ł	0000000	20000	42924000	22344000	11088000	8568000	840000	4284D000				
	क्ष्मी विकास । जन्म - विकास (ध्योम 11/मधिम 10 "10000)	का बति जीआरटी प्रति शरा अन्तर व्यक्त	Oct anter 1984 une				123.27	3.27				723.27				
1	and Parties swift - order	क गरी औरान्दी प्रीति छन्। अन्यत्रा सम्बन्	प्रदा अपनी समझ कृत				2 5	1.65 के परि जिल्ला मिन पटा अपन उन्हें परि 1.01 के परि जिल्ला मिन पटा अपन उन्हें पर	ा अध्यक्त समान्य प्रधान	1	1	1.69				
	रीरमणी गत कृष्टिकीय अनुकन									1		1.01			٠.	
PC ALL	1	Ī	राज्य सीमेट निर्यात	स्टब्स् कीमेट कायाद	plane and and	gui ment mint	5 .	: :		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			10000	10000	10000	1000			· ·						_	
~ *	Madeil Maries and	*	52	П	П	2	8	٠.								
7 🕶		13/63	13388	5355	Įğ,	\$	ī									
5		5 &	9000	ľ	-	000/										
т.	यमाणाः	E	1778730		Š	20440	SACROON									
		Ę.	132.86	Ĺ		5.11	255.50									
		ъ	3169.00	Ť	1226 00	123 00	6132									
, 5	State of the state		296	16	85	3	4									
2	An electric lat (sign 4 year 4) and all all all all all all all all all al	¥]	22323000	11158000	9582000	961000	42924000								٠.	
	क्ष्म क्षिएक फाड - विदेश (जीक 11/महित 10 "100000)	म जिस्सी भी	The same same		+	+	723.27									
	क्ये क्रिया क्राप्ट - छ्टीर	No aft state of aft up and age	C 18-78 5785 978	†	+	1	1.66									
			The section in the se				1.01				:					

अनुग्नक - 11

वी.ओ. चिदम्बरनार पत्तन न्यास

रौलो हुबाव क्य पर सीमेंट तथा संबंधित कच्चे माल के प्रहस्तन के लिए अपफ्रंट प्रशुक्क अनुसूची

1.1. परिभाषाएं - सामान्य

इस दरमान में, जब तक कि संदर्भ अन्यथा अपेक्षा नहीं करता हो, निम्नलिखित परिमाषाएँ लागू होंगी:--

- (i). "तटीय पोत" का अर्थ सक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी वैद्य तटीय लाइसेंस वाला भारत में किसी पत्तन अथवा स्थान से भारत में किसी पत्तन अथवा स्थान से भारत में किसी अन्य पत्तन अथवा स्थान के बीच व्यापार में विशेष रूप से लगाया गया पोत।
- (ii). "विदेशगामी पोत" का अर्थ तटीय पोत से इतर कोई अन्य पोत।
- (iii). "दिवस" का अर्थ दिन के प्रातः 6:00 बजे से शुरू होकर अगले दिन के प्रातः 6:00 बजे को समाप्त अविध होगी।

1.2. सामान्य निकंबन और शर्ते

- (i). पोत की हैसियत, सीमाशुल्क अथवा नौवहन महानिदेशक द्वारा जैसा इसका प्रमाणीकरण किया गया हो, यह निर्णय लेने के लिए प्रासंगिक कारक है कि पोत संबंधी प्रमारों की दसूली के प्रयोजन के लिए पोत 'तटीय' अथवा विदेशगामी'; और, कार्गों की प्रकृति अथवा इसके मूल की इस प्रयोजन के लिए कोई प्रासंगिकता नहीं होगी।
- (ii). (क). सामान्य ट्रेडिंग लाइसेंस वाले भारतीय ध्वज के विदेशगामी पोत को सीमाशुल्क परिवर्तन आदेश के आधार पर तटीय चालन में परिवर्तित किया जा सकता है।
 - (ख). विदेशी ध्वज का विदेशगामी पोत जहाजरानी महानिदेशालय द्वारा जारी किए गए तटीय नौचालन लाइसेंस के आधार पर तटीय चालन में परिवर्तित किया जा सकता है।
 - (ग). ऐसे परिवर्तनों के मामले में, तटीय दरें लदाई पत्तन द्वारा उस समय से प्रभार्य होंगी जब से पोत तटीय सामानों की लदाई शुरू करते हैं।
 - (घ). ऐसे परिवर्तन के मामले में, तटीय दरें केवल तभी तक प्रभार्य होंगी जब तक पोत तटीय कार्गों की उतराई के परिचालनों को पूरा नहीं करता है, उसके तत्काल पश्चात, विदेशगामी दरें उतराई पत्तनों द्वारा प्रमार्य होंगी।
 - (ङ). जहाजरानी महानिदेशालय से तटीय लाइसेंस वाले समर्पित भारतीय तटीय पोतों के लिए, तटीय दरों को पात्र ठहराए जाने के लिए कोई अन्य दस्तावेज अपेक्षित नहीं होंगे।
- (iii). (क). सभी तटीय पोतों के लिए बर्थ किराया प्रभार अन्य पोतों के लिए तदनुरूपी प्रभारों के 60 प्रतिशत से अधिक नहीं होने चाहिए।
 - (ख). ताप कोयले और कच्चे तेल, लौह अयस्क तथा लौह अयस्क गुट्टिकाओं सहित पीओएल से इतर सभी तटीय कार्गों के लिए कार्गों संबंधी प्रभार सामःन्य कार्गों संबंधित प्रभारों के 60 प्रतिशत से अधिक नहीं होने चाहिए।
 - (ग). कार्गो संबंधी प्रमारों के मामले में, रियायती दरें जलयान-तट स्थानांतरण और घाट से/को भंडारण यार्ड को/से स्थानांतरण के लिए सभी प्रासंगिक प्रहस्तन प्रभारों पर घाटशुल्क सहित प्रमार्य होंगी।
 - (घ). चिदेशी पत्तन से कार्गों, जो भारतीय पत्तन खं को अनुवर्ती पोतांतरण के लिए भारतीय पत्तन कं पर पहुंचता है, से इसके तटीय नौचालन के लिए प्रासंगिक रियायती प्रभार वसूल किए जाएंगे। दूसरे शब्दों में, तटीय नौचालन के लिए अनुमत पोत द्वारा भारतीय पत्तनों से/को ले जाया जाने वाला कार्गो रियायत के लिए पात्र होगा।

- (ङ). तटीय पोतों के लिए प्रभार भारतीय रुपयों में मूल्यवर्गित किए जाने चाहिए।
- (iv). किसी वैयक्तिक मद की मात्रा अथवा क्षमता द्वारा सकल भार अथवा माप की गणना करने में, 0.5 तक और सहित के अंश 0.5 इकाई रूप में लिए जाएंगे और 0.5 से ऊपर के अंश एक इकाई माने जाएंगे, उसे छोड़कर जहां अन्यथा विनिर्दिष्ट हो।
- (v). विलंबित भुगतानौं / वापसियों पर ब्याजः
 - (क). · उपयोक्ता को विलंबित भुगतानों पर दंडात्मक ब्याज इस दरमान के अधीन भुगतान करना होगा। इसी प्रकार, टर्मिनल प्रचालक विलंबित वापसियों पर दंडात्मक ब्याज अदा करेगा।
 - (ख). दंडात्मक ब्याज की दर भारतीय स्टेट बैंक द्वारा समय-समय पर घोषित प्रधान उधार दर से 2 प्रतिशत अधिक होगी।
 - (ग). वापिसयों में विलंब सेवाओं के पूरा होने के दिन से केवल 20 दिन अथवा उपयोक्ताओं से अपेक्षित सभी दस्तावेंजों के प्रस्तुत करने पर, जो भी बाद में हो, परिगणित किया जाएगा।
 - (घ). उपयोक्ताओं द्वारा भुगतानों में विलंब टर्मिनल प्रचालक द्वारा बिलों को दिए जाने की तारीख के 10 दिन बाद से परिगणित किया जाएगा। तथापि, यह उपबंध उने मामलों पर लागू नहीं होगा जहां भुगतान महापत्तन न्यास अधिनियम में यथा विनिर्दिष्ट पत्तन न्यास की संपत्तियों की क्षेत्राएं/उपयोग प्राप्त किए जाने से पहले किया जाता है जहां प्रभारों का अग्रिम भुगतान इस दरमान में शर्त के रूप में निर्धारित किया गया है।
- (vi). सभी परिगणित प्रभार बिल के कुल जोड़ पर अगले उच्चतर रुपए में पूर्णांकित किए जाएंगे।
- (vii). वापसी के लिए दावा तब तक स्वीकार नहीं किया जाएँगा जब तक कि वापसी—योग्य राशि रु० 100/— अथवा अधिक नहीं हो। इसी प्रकार, टर्मिनल परिचालक अनुपूरक दावा या बिना मुगतान किए गए बिलों की मांग नहीं करेगा, यदि रियायत के कारण राशि रु० 100/— से कम हो।
- (viii). (क). दरमान में निर्धारित परें अधिकतम स्तर हैं; इसी प्रकार, रियायतें और छूट निम्नतम रतर हैं। टर्मिनल प्रचालक, येदि वे चाहे तो, निम्नतर दरें वसूल कर सकता है और /अथवा उच्चतर रियायतें और छूट प्रदान कर सकता है।
 - (ख). टर्मिनल प्रचालक, यदि वे ऐसा चाहे तो, दरमान में निर्धारित दरों के कार्यान्वयन पर शासित निर्धारित शर्तों को युक्तिसंगत भी बना सकता है यदि युक्तिसंगर से उपयोक्ताओं को दर प्रति इकाई में राहत मिलती है और दरमान में निर्धारित इकाई दरें अधिकतम स्तर से अधिक नहीं हों।
 - (ग). टर्मिनल प्रचालक को ऐसी निम्नतर दरों और/अथवा ऐसी दरों के कार्यान्वयन पर शासित शामें के युक्तिकरण के बारे में सार्वजनिक अधिसूचना देनी होगी परंतु नई निर्धारित दरें टीएएमपी द्वारा अधिसूचित दरों से अधिक नहीं होनी चाहिए।
- (ix). उपयोक्ताओं को टर्मिनल परिचालक पर आरोप्य उपयुक्त स्तर से अधिक के विलंबों के लिए प्रभार अदा करने की आवश्यकता नहीं होगी।
- 2. वर्ध किराया प्रभारः
- 2.1. वर्थ किराये की अनुसूची:

新 .		दर प्रति जीआरटी प्रति घं	टा अथवा उसका भाग
िसं.	पोत	विदेशगामी पोत	तटीय पोत
		(रुo में)	(रु० में)
्री पोत		1.68	1.01

टिप्पणियां

- (i). बर्थ किराये की अवधि पोत द्वारा बर्थ अधिग्रहण किए जाने से बर्थ खाली करने तक गिनती की जाएगी।
- (ii). (क). बर्थ किराया पोत के नौचालन के तैयार होने का संकेत देने के 4 घंटों बाद रूक जाएगा।
 - (ख). बर्थ किराये की समाप्ति के लिए निर्धारित 4 घंटों की समय सीमा पक्षीय लहर परिस्थितियों की इच्छा, खराब मौसम और रात्रि नौचालन की कमी के कारण जलयान के प्रतीक्षा समय से अतिरिक्त होगी।
 - (ग). पोत का मास्टर/एजेंट पक्षीय केवल लहरीय और मौसम परिस्थितियों के अनुसार ही नौचालन के तैयार होने का संकेत देगा।
- (iii). दंडात्मक बर्थ किराया झूठे संकेत के लिए एक दिन (24 घंटे) के बर्थ किराया प्रभार के बराबर होगा।

"इंद्रा संकेत" तब होगा जब पोत तैयार होने का संकेत देता है और पूर्वानुमान से पाइलट की मांग करता है जबिक वह इंजन तैयार नहीं होने अथवा कार्गो प्रचालन पूरा नहीं होने अथवा पोतों पर आरोप्य ऐसे अन्य कारणों से बर्थ छोड़ने के लिए तैयार नहीं होता है। जब पोत अपक्षीय लहर, रात्रि नौचालन की कमी अथवा प्रतिकूल मौसम परिस्थितियों के कारण नौचालन में समर्थ नहीं होता है, इसे तैयार होने का संकेत देने से अलग करता है।

- (iv) आस्टिंग प्राथमिकता / प्राथमिकता वर्थ किराया प्रभार
 आस्टिंग वरीयता वर्थिग / प्राथमिकता वर्थिग प्रदान करने के लिए दरें और शर्तें इस संबंध में मौजूदा सरकारी
 दिशानिर्देशों और तूतीकोरिन पत्तन न्यास के दरमान में निर्धारित प्रावधानों द्वारा शासित होंगी।
- (v) उस अवधि के लिए कोई बर्थ किराया वसूल नहीं किया जाएगा जब पोत टर्मिनल परिचालक के उपस्कर की खराबी अथवा बिजली गुल होने अथवा टर्मिनल परिचालक पर आरोप्य किन्हीं अन्य कारणों से लगातार एक घंटे अथवा अधिक के लिए इसके वर्थों पर निष्क्रिय रहता है।

3. कार्गो प्रहस्तन प्रमार

क .	घटक	इकाई	दर रु	गर्यों में
я≀. ₹Нं.			विदेशी	- तटीय
(ক).	बल्क सीमेंट (निर्यात)	प्रति मीट्रिक टन	63.68	38.21
<u>(प).</u> (ख).	बल्क सीमेंट (आयात)	प्रति मीट्रिक टन	124.60	74.76
<u>(अ).</u> (ग).	संबंधित कच्चा माल – शुष्क बल्क कार्गो लैसे	प्रति मीट्रिक टन	39.28	23.57
` '	चूनापत्थर. जिप्सम, आदि			
(ঘ).	संबंधित कच्चा माल – बैग वाला कार्गी	प्रति मीट्रिक टन	98.20	58.92

टिप्पणी:

- (i). उपर्युक्त (क) पर निर्धारित प्रहस्तन प्रभार स्टेकयार्ड में कार्गों की उतराई, स्टेकयार्ड में 15 दिनों की अविध तक मंडारण, सिलो बिन्स के उपयोग सहित, लदाई प्वाइंट को कार्गी स्थानांतरण और नौभरण सहित जलयान पर लदाई के लिए समेकित प्रभार है।
- (ii): उपर्युक्त (ख) में निर्धारित प्रहस्तन प्रभार नौभरणं सहित पोत से कार्गों की उतराई और भंडारण के बिन्दु तक उसके स्थानांतरण, 5 दिनों की निःशुल्क अविध तक स्टेकयार्ड में भंडारण, सिलो बिन्स के उपयोग सहित, और आयात कार्गों के मामले में सुपुर्दगीं के लिए बैगिंग संयंत्र तथा लदाई के लिए समेकित प्रभार है।
- (iii). उपर्युक्त (ग) और (घ) में निर्धारित प्रहस्तन प्रभार नौमरण सहित जलयान के गियर का इस्तेमाल करते हुए पोत से कार्गों की उतराई और उसके मंडारण के प्वाइंट तक स्थानांतरण, 5 दिनों की निःशुल्क अवधि तक स्टेकयार्ड में भंडारण और आयात कार्गों के मामले में सुपूर्दगीं के लिए लदाई के लिए समेकित प्रमार है। इन प्रभारों में जलयान—तट स्थानांतरण के लिए प्रहस्तन उपस्कर के प्रावधान को शामिल नहीं किया गया है। यदि हारबर मोबाइल क्रेन जलयान—तट स्थानांतरण के लिए तैनात की जाती है, 12 जनवरी 2010 को अधिसूचित आदेश सं. टीएएमपी/22/2007—टीपीटी दिनांक 30 दिसम्बर 2009, जैसािक समय—समय पर संशोधित किया गया हो, द्वारा पीएसटीएस एण्ड सन्स प्रा. लि. में वीओसीपीटी में एचएमसी की तैनाती के लिए इस प्राधिकरण द्वारा पहले से

अनुमोदित निष्पादन आधारित अधिकतम दरें लागू होंगी। यदि कोई अन्य कार्यपद्धति/उपस्कर कच्चे माल के जलयान—तट प्रहस्तन के लिए तैनात किया जाता है, प्रमार्य अधिकतम दर्र के लिए इस प्राधिकरण का जरूरी अनुमोदन वीओसी पत्तन न्यास द्वारा प्राप्त किया जाएगा।

(iv). उपर्युक्त (क) से (घ) में निर्धारित समेकित दशें में घाटशुल्क तथा लेबर, जहां कहीं जरूरत हो, की आपूर्ति और वे सभी अन्य विविध प्रभार जो दरमान में विशिष्ट रूप से निर्धारित नहीं किए गए हैं, शामिल हैं।

4. मंडारण प्रभार (प्रति टन प्रतिदिन)

स्वीकृत की गई निःशुल्क अवधि के बाद स्टेकयार्ड में भंडारित कार्गों पर भंडारण प्रभार निम्नलिखित होंगे:-

(क). निःशुल्क अवधि

आयात कार्गों के लिए 5 दिन और निर्यात कार्गों के

लिए 15 दिन

(ख). निःशुल्क अवधि के बाद भंडारण प्रभार (प्रति टन/दिन)

क्र.स	विवरण	प्रथम छह दिन	अगले छह दिन	उसके पश्चात
· (1).	बल्क सीमेंट (निर्यात)	2.21	3.58	6.99
(2).	बल्क सीमेंट (आयात)	4.33	7.01	13.67
(3).	कच्या माल (आयात)	1.44	2.34	4.56

टिप्पणियाः

- (i). नि:शुल्क अवधि की गणना के प्रयोजन के लिए सीमाशुल्क अधिसूचित अवकाश दिवस तथा टर्मिनल के गैर-कार्यदिवस अलग से होंगे।
- (ii). निर्यात कार्गों के लिए नि:शुल्क अवधि परिचालक के परिसर में सामानों की प्राप्ति की वास्तविक तारीख से शुरू होगी।
- (iii). आयात कार्गों के लिए निःशुल्क अवधि पोत से अंतिम उतराई के पूरा होने के दिन के अगले दिन से परिगणित होगी।
- (iv) कार्गों पर भंडारण प्रभार उस अवधि के लिए प्रोद्भूत नहीं होंगे जब टर्मिनल परिचालक उपयोक्ता द्वारा अनुरोध किए जाने के समय टर्मिनल परिचालक पर आरोध्य कारणों की वजह से सुपुर्दगीं/नौभरण की स्थिति में नहीं हो।

5. विविध प्रमारः

क्र.सं	विवरण	बल्क सीमेंट निर्यात	बल्क सीमेंट आयात	कच्चा माल आयात
(i) .	सभी विविध सेवाओं जैसे पर्यावरण तथा प्रबंधन, घाट पर कार्गो की सफाई, सुरक्षा	रु० 1.33 प्रति टन	रु० 2.60 प्रति टन	रु० 0.87 प्रति टन
·	उपाय, आदि के लिए प्रभार।			

6. उपर्युक्त अनुसूची (2) से (5) के लिए सामान्य टिप्प्णीः

प्रशुल्क सीमाएं मुद्रास्फीति से सूचकांकित होंगी परंतु केवल 1 जनवरी, 2012 और प्रासंगिक वर्ष के 1 जनवरी के बीच के थोक मूल्य सूचकांक (डब्ल्यूपीआई) में भिन्नता के 60 प्रतिशत तक। प्रशुल्क सीमाओं का ऐसा एक्टा समायोजन प्रत्येक वर्ष किया जाएगा और समायोजित प्रशुल्क सीमाएं प्रासंगिक वर्ष के 1 अप्रैल से अनुवर्ती दर्भ के 31 मार्च तक प्रभावी होंगी।

TARIFF AUTHORITY FOR MAJOR PORTS NOTIFICATION

Mumbai, the 23rd July, 2012

No. TAMP/44/2011-VOCPT.—In exercise of the powers conferred by Section 48, 49 and 50 of the Major Port Trusts Act, 1963 (38 of 1963), the Tariff Authority for Major Ports hereby disposes of the proposal received from the V.O. Chidambaranar Port Trust for fixation of upfront tariff for shallow draught berth for handling cement and related raw materials on DBFOT basis in pursuance of the guidelines for upfront tariff setting at Major Port Trusts which was notified *vide* this Authority's Notification No. TAMP/52/2007-Misc., dated 26th February, 2008 as in the Order appended hereto.

TARIFF AUTHORITY FOR MAJOR PORTS Case No. TAMP/44/2011-VOCPT

V.O. Chidambaranar Port Trust

Applicant

ORDER

(Passed on this 18th day of June, 2012)

This case relates to a proposal dated 19/20 August 2011 received from the V.O. Chidambaranar Port Trust (VOCPT) for fixation of upfront tariff for handling of cement and related raw materials at the proposed shallow draft berth to be developed on PPP mode.

- 2.1. The highlights of the proposal are as below:
 - (i). Physical features:
 - (a). The proposed Shallow Draught Berth (SDB) would be located in the south breakwater and in continuation and alignment to the existing SDB with berth IX.
 - (b). The proposed SDB shall be 243 m. long and 30 m. width. The dock basin area will be dredged by the port initially for berthing of 10,000 DWT vessels having LOA of 145 m. and draft of 7.90 m. and in future increased to 20,000 DWT having overall length of 180 m. and draught of 9.70 m.
 - (c). A dredging levy will be collected from the PPP operator for the dredging work executed by the port trust.
 - (d) The cement and related raw materials to/ from the ship will be loaded/ unloaded using mobile cement loader of 750 tonne/ hour capacity and mobile cement unloader of 300 tonne/ hour capacity. An area of 3.50 hectares (i.e. approximately 35000 sq. m.) of land located adjacent to the berth shall be made available for storage.
 - (ii). Capacity of the terminal:
 - (a). It is proposed to handle bagged cargo, dry bulk cargo, bulk cement for export and bulk cement for import.
 - (b) The percentage share of cargo proposed to be handled and the handling rate considered by the port as per the handling norms prescribed for multipurpose cargo terminal (The handling norms prescribed for multipurpose cargo terminal is for semi-mechanised terminal) is tabulated below:

Commodity	Percentage share of cargo	Handling rate (tonnes/ day)
(i). Bagged cargo	2%	4000
(ii). Dry bulk cargo	20%	10,000
(iii). Bulk cement (export)	52%	10,000
(iv). Bulk cement (import)	26%	6000

(c) The optimal capacity of the terminal is, accordingly, assessed at 22,58,620 tones i.e. 2.25 Million Tonnes (MT) or 2.3 MT.

(iii). Capital cost:

The capital cost is allocated to individual cargo group while arriving at the proposed upfront tariff. The total estimated capital cost is ₹8408 lakhs. The break up of the capital cost is as given below:

Sr. No.	*	Particulars			Capital cost
A.	Car	go handling activity			III IGNIIG
	(i).	Civil structure			
		(a). Civil construction cost		1770	
	- 1	(b). Supervision charges @ 7% of base cost	-	124	
İ	i	(c). Contingencies @ 3% of the base cost		53	
		(d). Works contract tax @ 4% on 65% of the base	cost	46	
	///	TOTAL			1993
*	(ii),	Cargo Handling Equipments		-1	
		(a) Mechanical works		1 -	
		(i). Rail Mounted Cement Loader - 1	1200	*	- 0
- 1		(ii). Conveyor System	400	-	
- 1		(iii). Mobile Cement Unioader - 1	700		
ľ		(iv). Bagging plant - 8	60		
		(v). Pay loader - 2	100	1	
{		(vi). FLT - 2	20		
- 1		Total		2480	•
		(b). Supervision charges @ 7% of base cost		174	
ļ		(c). Contingencies @ 3% of the base cost		74	
<u> </u>		(d). Works contract tax @ 4% on 65% of the base	cost	64	0
H	(iii).	TOTAL Miscellaneous cost	<u>.</u>		2792
-	\·117.	(5% of i & ii above excluding works contract tax)		J	234
		TOTAL (I + II + III)			F040
B. T	Berti	ling activity			5019
		ost of the berth		3010	
		upervision charges @ 7% of base cost		211	
L	(c). C	ontingencies @ 3% of the base cost		90	
	(d). V	forks contract tax @ 4% on 65% of the base cost		78	
		TOTAL	-		3389
		TOTAL CAPITAL COST	-		** 8537.76

^{**} The aggregate of the estimated capital cost is ₹8408 lakhs. The port has, however, considered the estimated capital cost as ₹8537.76 lakhs.

(iv). Annual Operating cost:

The Annual Operating Cost estimated for the bulk exports, bulk imports and raw materials is as given below:

(T in lakhs) Sr. Operating cost Bulk Bulk Raw No. export Import materials Fuel for loader / unloader / 2 FLTs & 2 Pay 1. 87.12 87.12 66.21 Loaders 2. Power cost 13.00 26.00 0.00 Repairs & Maintenance Civil assets--common 5.11 2.56 2.13 Civil assets-exclusively for import & export 6.76 3.38 Mechanical asset 78.82 54.05 6.76 Insurance 27.65 13.83 8.71

5.	Depreciation			
	Civil assets	39.64	19.82	7.11
	Mechanical asset	163.00	111.77	13.97
-6.	License fee	*	1	
-	Water front	8.72	4.36	3.63
•	Stackyard	9.60	14.40	9.60
7.	Other expenses	138.27	69.14	43.54
	Total operating cost	577.69	406.43	161.66

The Annual Operating Cost for the berthing activity is estimated at ₹180.98 lakhs.

(v). The Return on Capital Employed is considered at 16%.

(vi). Annual Revenue Requirement:

The Annual revenue requirement (ARR) estimated from both the activities is as given below:

Sr.	Particulars	Cargo	handling a	activity	(₹ in lakhs) Berthing
No.	× ,	Bulk	Bulk imports	Raw materials	activity
-1.	Total annual operating cost	577.69	406.43	161.66	180.98
2.	Return on capital employed	442.48	221.24	139.33	542.28
ANNU	AL REVENUE REQUIREMENT	1020.17	627.67	300.99	723.27

- (vii). As per the norms for the multipurpose berth, the ARR is to be apportioned to cargo handling charges, storage charges and miscellaneous charges in the ratio of 90%, 5% and 5% respectively. The port has proposed apportionment of the ARR to cargo handling charges, storage charges and miscellaneous charges in the ratio of 96%, 2% and 2% respectively. The reason for deviation is, however, not explained.
- (viii). Accordingly, the port has proposed the following charges:

I. Berth hire charges

	Foreign going vessels	Coastal vessels
Per GRT per hour or part thereof	₹ 1.68	₹ 1.01

II. Handling charges

	Rate Per Metric Tonne
Bagged cargo	₹ 128.51
Dry bulk cargo	₹ 51.40
Bulk Cement (Export)	₹ 73.71
Bulk Cement (Import)	₹ 151.17

III. Storage charges

Free period: 5 days for import cargo and 15 days for export cargo

Rate per tonne per day (beyond free period)						
First six days Next six days Thereat						
Bulk export	₹ 3.00	₹ 4.86	₹ 9.48			
Bulk import	₹ 5.00	. ₹8.10	₹ 15.80			
Raw materials	₹ 2.00	₹ 3.24	₹6.32			

IV. Mi

Miscellaneous charges

Rate per tonne

Bulk export
₹ 1.54

Bulk import
₹ 3.15

Raw materials
₹ 1.13

- 2.2. The VOCPT has submitted the proposed Scale of Rates (SOR) and the feasibility report along with the proposal.
- 3. In accordance with the consultation process prescribed, the proposal dated 20 August 2011 was circulated to the users/ user organisations/ RFQ applicants (as forwarded by the VOCPT) for seeking their comments. The comments received from the users/ user organisations/RFQ applicants have been forwarded to the VOCPT. The VOCPT vide letters dated 18 November 2011 and 7 December 2011 has furnished comments on the points made by the users/ user organisations/ RFQ applicants.

4. Based on the preliminary scrutiny of the proposal, the VOCPT was requested to furnish additional information/ clarifications vide our letter dated 12 October 2011. The VOCPT vide its letter dated 15 November 2011 has furnished its reply on queries raised by us. A summary of the queries raised by us and reply of VOCPT are tabulated below:

	of the queries raised by us and reply of VOCPT are tabulated be	elow:
SI.	Query raised by TAMP	Reply furnished by VOCPT
No.		
(i).	Optimal Capacity:	
7.5	The optimal capacity of the terminal assessed at 2.258 Million	The optimal capacity is based on TAMP.
	Tonnes Per Annum (MTPA) seems to have been arrived at to	Upfront tariff muidelines. There is no
1	meet the traffic projections of 2.30 MTPA made by individual	linkage to traffic projections which is
1	importers/ exporters as per table 29 of the Feasibility Report.	hased on Rusiness plan study and
	Clause 3.3.2. of the 2008 guidelines stipulates that the upfront	Consequent working in the Easibility
	tariff is to be determined for the optimal capacity of the	Report Hence reassessment is not fall
ł	terminal irrespective of traffic forecast. In the light of the	required
	above clause in the guidelines and the other gaps observed	
*	hereunder, the optimal capacity assessed for the terminal	1 / ×
- 0	needs to be re-assessed by the VOCPT.	
	(a). The tariff guidelines of 2008 prescribe norms/ guidelines	The capacity of the vessels in the form
	for determination of upfront tariff for container terminal,	of parcel size and draught of the vessel
	mechanised handling of iron ore terminal and coal terminal,	can be linked to norms in respect of
	liquid terminal and for multipurpose cargo terminal (semi-	Multipurpose berths and not more than
	mechanised). The instant proposal filed by the V.O.	that. The assessment of optimal
	Chidambaranar Port Trust (VOCPT) for handling cement and	capacity is linked to the constraints of
	related raw material envisages mechanised handling with	parcel size and draft. For the shallow
	deployment of ship loader/ unloader and conveyor system and	water berths, the norms of multipurpose
	other auxiliary equipment/ facilities. The port has proposed	berths only will be realistic and not
	mechanised handling, but for assessing the optimal capacity,	higher norms applicable to deep draft
	it has adopted the handling norms of 10,000 tonnes/ day for	berths.
	cement (export) and dry bulk cargo, 4,000 tonnes/ day for	
	bagged cargo which are in fact the handling norms prescribed	
	in the upfront tariff guidelines for multipurpose cargo handling	-C- »
	terminal by semi-mechanised means. The handling norms	• 0 0
	prescribed in the guidelines for multipurpose cargo terminal	
	are with level luffing cranes which may not be relevant for	
.0.	mechanised handling envisaged by the VOCPT. The VOCPT	
	to assess loading/ unloading rate achieved for similar mechanized handling of cement cargo related dry bulk cargo	
	at ports. Alternatively, the loading/ unloading parameters may	
	be computed as per the technical specification of the loader/	
ł	unloader. The basis for the revised loading/ unloading	
	parameters (to be) adopted by the port may be explained.	
	(b). The equipment presently deployed and the actual	New cases B
.	handling rate achieved for handling each of the above	New concept. Present handling is by
	mentioned cargo group at the VOCPT for the last three years	Ship shore cranes and to some extent
	to be indicated.	private mobile cranes. Hence Port does
i		not have relevant data as sought by the
		Authority.

48		THE GA	ZETTE O	FINDIA	: EXTRAO	ADINAICI (
	the rate of 300 Tobe explain		of this p	unioauei roductivit	y rate may	The proof for the capacity of the equipment will be furnished after collecting data. (VOCPT has not furnished the requisite details till the finallsation of this case.)
	hour indica 18,000 T/ VOCPT. F 7,200 T/	ng the productivity the day as against for cement unload day as against the productivity for observation ar	*			
	(iii). The proof of the ship cement in rate arrive should va	roductivity of the loader. As a report arrived by led for bulk export widely between the handling.	ship unloo sult, the h VOCPT in the cement one import one rations	ader is as nandling r s almost Explai and exp s are the	ate for bulk double the n why rate port of bulk same.	handled is only 3.99 lakhs tonnes.
	(d). From upfor VOCPT, it is deploy individu for each types these equipme proposed to be at the second types.	ont tariff calculated observed that the part of cargo which needs. A summary deployed and a sper the bertalong with other	non (carg he VOCF pment for nay result of the s number of n hire cal	o-wise) in ship ship loader the color of the	proposed to ore transfer utilisation of er/ unloader equipment umished by	share predicted. If the lower capacity of equipment has been used, number of days to evacuate the cargo will be increased consequently, the waiting time of ship will also increase. In future
	SL No. Cargo	Exclusive equipment proposed for handling the bulk coment	Handling rate assumed (Tonnesi day)	Capacity of individual cargo in take tonnes	No. of days of operation of the equipment	
	1. Bulk Cement (Export) 2. Bulk Cement (Import)	Ship 52% lakhs Ship unloader 7788 lakhs	6,000	3.99	66	*
	for handling equipment is proposed to he for 66 days a individual equement, the coment, the coment of the utilised Consequently need to exam	but that the VOCP bulk cement ex expected to be 1: nandle bulk cemens per the calculuipment for har capacity of individuo to the optimal y, it results in high necessities.	port and a days. Int (import ation of Vindling impural equipulation of the port and the port and the port and the port at a day and the port and the	A separat and it w CCPT. I port/ exp ment does 70% i.e ont tariff.	e unioader i vill be utilise By proposin ort cargo os not seem 255 day The VOCP lisation of the	is add and a second a second and a second and a second and a second and a second an
	(e). The port ship shore to that it will be from private considered for assessing	t has not envisate ansfer of dry bull handled by shi users. In this corn handling dry but the capacity is well as the capacity	c cargo all ps gear context, cliquik cargo with referen	nd bagge or by hiri arify the at 10.00	ng equipme output nom 0 tonnes/ di	TAMP guidelines 2008.
	(f). The basi	hire of equipments of adopting the bulk cement (e and 20% for drue explained.	share of xoort) an	a buik ce	attient (impo	,,,, production of the state

-		
	(g). The nature of dry bulk cargo expected to be handled at the terminal may be indicated. It may be confirmed whether the PPP operator will be prohibited from handling any other kind of break bulk or bulk cargo in the berth, even if spare capacity is available.	materials are expected to be handled at the terminal. Others are prohibited.
	(h). (i). Chapter 3 of the proposal states the dock basin will be dredged to initially to berth 10,000 DWT vessels having 145 m. LOA. The port has also assumed 10,000 DWT vessels in the upfront tariff calculation. But, the berth length envisaged to be developed is 243 m. in length. In this context, VOCPT to confirm technically it is not feasible to handle two vessels at a time. If so, then the capacity calculation needs to be reviewed to capture its effect.	will be able to handle 10,000 DWT vessels having LOA of 140 m. initially and 20,000 DWT vessels having 180 m. LOA. Hence, the quay length 243 m. is necessary.
	(ii) Page no.13 and 14 of the Feasibility Report states that the berth structure is designed to handle 20,000 DWT. In view of the above position envisaged in the feasibility report, and considering the long horizon of the project the port may consider larger size vessel in capacity calculation and also in berth hire calculation.	only a statement of capacity. For capacity calculations, the current trends
	(iii). The proposal does not indicate the ratio of import and export cargo expected with reference to dry bulk cargo and bagged cargo. VOCPT to provide the requisite details along with the basis for the same.	The bagged cargo and dry bulk cargoes are raw materials for manufacturing of cement. These cargoes are fully import cargoes.
, (ii).	Capital cost estimation:	
	(a). The total capital cost for cargo handling activity as per page no.65-66 of Feasibility Report is ₹51.48 crores whereas the VOCPT in the proposal for upfront tariff calculation has considered it at ₹50.19 crores. Inconsistency in the figures may be explained or corrected.	The capital cost in the upfront tariff calculations are with respect to TAMP guidelines for upfront tariff which do not consider 5% Miscellaneous cost in respect of Berth Hire Capital Cost.
	(b). In the normative list prescribed in the guidelines, water supply and sewage are grouped under Civil works and Power, Lighting and Communication are grouped under equipment. The port has shown these works under the capital cost of miscellaneous items. The estimates may be corrected following the general porms assembled in the guidelines.	Hence the difference. Yes, water supply. Sewage power lighting and communication expenditures are since been deleted under miscellaneous items.
70	following the general norms prescribed in the guidelines. (c). (i). The VOCPT has considered 7% and 3% of the base cost as supervision charges and contingencies respectively. Confirm that the base capital cost considered in the Feasibility Report does not include supervision charges and contingencies.	It is confirmed that the base capital cost does not include the supervision charges and contingencies.
0	(ii). The basis for considering 65% of the base cost towards work contract tax may be explained.	As in North Cargo Berth-II 65% of the base cost towards calculation of works @ 4% is adopted. This is also generally adopted in respect of all projects.
	(d). (i). Confirm the estimates of capital cost reflect the prevailing rate.	The consultant has submitted final report during May 2011. As per the report the estimate is based on the current market rates for similar works.
	(ii). The Feasibility Report does not contain any documents validating the estimates of the capital cost. VOCPT to furnish copies of supporting documents/ calculation/, budgetary quotations, market	The estimates are based on information collected from various sources.
·	rates to justify the estimates of both civil and equipment cost.	
:	(e). The sum of capital cost estimated in the Feasibility Report for civil works relating to filling and protection work along the SDB and the capital cost for development of backup area is ₹17.80 crores. Whereas, the VOCPT has considered the	This is an error in the feasibility report- Table 37 capital cost-civil under SI.No.2. The sub total of filling and protection works along the SDB is
	base civil capital cost for cargo handling activity at. ₹17.70	₹155.00 and not ₹166.25 as mentioned

	crores. The discrepancy in the estimates may be corrected.	in the feasibility report. Hence the
İ	Also confirm that the civil cost of ₹1.66 crores estimated for	difference.
	filling and protection works along the SDB is not part of the	0
٠ .	milling and projection works along the obb is not part of the	
j	berth construction cost and berth side dredging else it should	4
	form part of the upfront tariff for berth hire calculation as per	00
Į	the upfront tariff guidelines.	0.00
	(f). The VOCPT seems to have proposed cement unloader	· ·
	(i). The voor seems to nate proposed and cement loader	•
1	exclusively for bulk cement import and cement loader	
	exclusively for bulk cement export. Page 54 of the Feasibility	, <u>,</u>
	Report states that other raw materials viz. other dry bulk and }	9
	bagged cargo will be handled by ship gears or from hire of	1.00
	equipment from private parties. In this regard, the following	·
	equipment nom private parties: "It also regular are re-	
	points are to be clarified:	The PPP Operator has to decide in this
	(i). The tariff arrangement envisaged for hire of	
	equipment from private parties as the same is not	issue.
	captured in the upfront taniff calculation.	<u> </u>
	captured in the apploint tarm execution.	The engagement of private agency/ship
	(ii). If handling of this cargo will be by private agency,	gears is a private arrangement between
	who will be responsible for the said service as it will have	years is a private arrangement between
	impact on the productivity of the terminal.	the user agency and owner of the
	,	equipment, ship agent as the case may
	,	be. Hence, cost of the same is not
		relevant to the Capital cost.
		The proposed challens Drought Borth for
	(iii). The Authority while examining its earlier proposal	The proposed shallow Draught Berth for
	relating to fixation of upfront tariff for handling	handling cement is a separate proposal.
	construction materials i.e. dry bulk cargo like stone, sand,	The equipment proposed in the shallow
	COMBINECTION INICIALIST I.C. City built cargo line storie, button	Draught berth for handling construction
	etc. and bagged cargo like timber, granite, etc. at Shallow	materials is not linked with the proposed
	Draft berth (Order No.TAMP/18/2010-TPT dated 23 July	materials is not linked with the proposed
	2010 passed by the Authority) had specifically advised	SDB for cement. In the proposed berth
	the VOCPT to confirm whether only one HMC can be	the cargo to be handled is only cement
	deployed at that proposed Shallow Draught Berth. The	and cement related raw materials such
1	deployed at that proposed Shallow Diagnit Berth. The	as lime stone and gypsum, etc.
	VOCPT had at that time clarified that considering the	as mile stone and gypsom, oto.
l .	current and future traffic, one HMC is found sufficient to	0
l	handle this cargo. Now in the instant proposal, the port	
Į.	has envisages handling of dry bulk cargo and bagged	
!	rias envisages nationing of dry bulk origo and bugged	- 0
	cargo relating to construction material at 20% and 2%	
	respectively and the optimal cargo capacity assessed by	
1	VOCPT is 5.11 lakh tonnes and 0.20 lakh tonnes per	
] .	annum respectively for these cargo groups. The VOCPT	0
	has not proposed deployment of ship to shore handling	
ł	nas not proposed deployment of ship to shore flanding	· · · · ·
	equipment for these two cargo citing that it will be	1
1	handled by ship's gear or on hire of equipment from	
	private users. In this scenario and recognising that the	
	rate proposed are closer to the upfront tariff already	
1	Fale proposed are closer to the upiton tarm aready	
1	approved for similar cargo at shallow berth, please clarify	
	why this share of cargo capacity was not considered as	1
1	part of other upfront tariff proposal for construction	
1	material at shallow draft berth.	·
	1/) As stated and the property of any income deployment of	The consultant has submitted final
	(g). As stated earlier, the proposal envisages deployment of	
i	only one of the equipment at a time i.e. either the ship	
1	unloader or ship loader in case of bulk cement loading/	report the estimate is based on the
1	unloading or hire of equipment in case of handling dry bulk	current market rates for similar works.
	Took of these equipments will be greety underutilised	
1	cargo. Each of these equipments will be grossly underutilised	[Port has not addressed the issue
1	and thereby result in higher burden of tariff on users. The	
1	VOCPT needs to thoroughly re-look its proposal and also the	raised.]
	estimation of capital cost.	
	# 1 The MODEL has estimated equital and for backing plant	
1	(h). The VOCPT has estimated capital cost for bagging plant	
	at ₹0.68 crores (the base capital cost at ₹0.60 crores plus	
1	supervision charges, contingencies and work contract tax). In	Yes, the entire import bulk cement will
1	this regard, the following points may be clarified:	avail the facility of bagging plant and will
	uns regard, the following points may be defined.	
1	(i). Please clarify whether the entire import bulk cement	
	I was the facility of bosoing plant and will iggive	2 (
	cargo will avail the facility of bagging plant and will leave	
	cargo will avail the facility of bagging plant and will leave the terminal by land route. Can there not be instances	s

-		
	where the cargo accumulated for export may avail bagging facility and are exported as bagged cargo.	
	(ii). It may be more appropriate to propose a separate rate for bagging plant taking into consideration the relevant capital cost and the operating cost as has been done in case of mechanised handling of fertilizer in Visakhapatnam Port Trust which involved bagging and stitching of the bags. VOCPT to confirm whether the bagging and stitching will be mechanised or will involve any special labour for bagging and stitching and if so the relevant operating cost is taken care of in the upfront tariff calculation.	Not agreed to as the same is a composite facility made available. It separate rate is available, the usage of the equipment could not be predicted. This will result in loss to the PPP operator.
	(iii). Indicate the exact land area proposed to be allotted for the proposed bagging plant. Show that the license fee on the land proposed for the bagging plant and the relevant cost are considered in the upfront tariff calculation only with reference to the cargo capacity expected to avail the facility of bagging and not for the other cargo groups.	An area of 3.50 hectares will be allotted to the PPP operator adjacent to berth. The bagging plant will be located in this back up area. The licence fee on the land proposed for the bagging the plants are already considered.
	(iv) VOCPT to furnish the optimal capacity of bagging plant with reference to its output. Also furnish detailed working in this regard and also explain each of the parameters adopted in the calculation and justify the basis of the parameters adopted.	The capacity of bagging plant is 20 tonnes/hr.
,	(i). The capital cost estimated by VOCPT show that it has estimated ₹6.80 crores for 8 numbers of silo bins. In this regard, the following points are to be clarified:	
,	(i). Explicitly state the cargo item likely to be stored in silos bins and number of silos proposed for each of the cargo groups. (ii). Please furnish detailed working of capacity of silos taking into consideration the quantity that can be stacked, evacuation from the silos and the average dwell time of cargo. If different cargo groups are to be stored then the average dwell time of each cargo may be furnished and captured in the capacity calculation.	2 Nos. silos with 4 bins are proposed to be constructed in the back area o proposed berth. The capacity of each bin of silo is 2300 tonnes and the tota capacity id 9200 tonnes. This silos are used for storing both (ie) bulk exporcement and Bulk import cement.
	(iii). Please explain how the capital cost of silos and the linked operating cost are treated in the upfront tariff calculation. Confirm and show that the cargo not availing the said facility is not burdened with the capital cost and the operating cost of silos.	The capital cost of silos is considered in cargo handling activity under cargo handling equipment-civil construction cost. The same included in operating cost for both Bulk Export cement & Bull import cements under civil assets for import & export.
(iii)	M/s.ABG-LDA Bulk Handling Private Limited in their comments which is already forwarded to VOCPT vide our letter of even number dated 4 October 2011 stated that the cost estimated for conveyor is not realistic. The VOCPT to examine this point as well as furnish its comments on the other points made by the prospective bidder.	The estimated cost is based on curren market rate. Hence, increase in cost is not acceptable.
(iv).	The following points need to be addressed regarding the allocation of capital cost by the VOCPT to individual cargo group while arriving at the upfront tariff for cargo handling activity:	
	(a). Of the total civil cost of ₹1993 lakhs estimated by VOCPT, ₹979.62 lakhs is stated as common civil assets and ₹1013.10 lakhs is stated to be exclusively for import and export. The breakup of the common civil cost for import and export may be furnished.	A Break Up of Civil Construction cost for cement (Import & Export) ₹ in lakhs 1. Construction Silo €90.00
	*	2. Construction of cement 300.00 Storage shed Sub Total (A) 900.00

		Supervision charges @ 63.00 7% of (A)
ļ	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Contingencies @ 3% of 27.00 (A)
		Works Contract Tax 4% 23.40
		Total 1013.40
		Break up of common Civil
	*	₹ in lakhs
		Filling & protection 156.00 works along the SDB
	*	2. Hardening of back-up 630.00 Area of 3.50 Hector
		3. Construction of 24.00 compound wall
		4. Ancillary structure 60.00
	*	Sub Total (A) 870.00
		Supervision charges @ 60.90 7% of (A)
		Contingencies @ 3% of 26.10 (A)
*		Works Contract Tax 4% 22.62 on 65% of (A)
 	(b). The common civil capital cost is allocated between bulk	Total 979.62
1	export, bulk import of cement and other raw material viz. dry	The Authority may decide.
	bulk cargo and bagged cargo in the ratio of their percentage	
]	share in the cargo capacity i.e. 52%, 26% and 22%	
	respectively. Considering that the handling rate assumed for	
İ	each of these cargo group are different, it may be appropriate	
	to allocate the common civil capital cost in the ratio of optimal	
	capacity of the individual cargo in absolute terms instead of adopting their percentage share in the capacity calculation.	*
	(c). The basis of allocating the civil cost exclusively for import/	The Authority may decide.
	export of bulk cement in the ratio of 12:6 may be explained.	
	As stated earlier, the VOCPT may consider to allocate the	*
	capital cost in terms of the optimal capacity of these cargo (in	
	absolute terms) instead of relying on the percentage share, if adopted.	
	(d) Justify the basis of allocating the conveyor cost estimated	
	at ₹4.50 crores at 50% each for bulk export cement and bulk	based on the Consultant's Report.
	import cement. Clarify whether the single conveyor system is	2
	envisaged for import/ export cargo or two conveyors are	<u>.</u>
	envisaged for each type of transfer. If it is single conveyor	
	system, explain the logic of allocating 50% of its cost to import	<u>.</u> '
	cargo when actually it will be used for 66 days as per the berth	*
[hire calculation whereas, the export bulk cement will avail the	
	conveyor facility for 133 days.	F
	(e). For the purpose of computation of return on capital	Feasibility Report and Port's proposal
]]	employed, as well as for estimating the insurance cost and	covers the issues and Port does not feel
'	other expense at 1%/ 5% of the gross value of assets, the	for any modification.
·	VOCPT has not excluded the capital cost for front end loader	
	and pay loaders which are proposed to be deployed only for	· _ *
	handling raw material. Moreover, the cost of bagging plant	1
·	which is not relevant for all the cargo items are also not excluded while determining the upfront tariff for cargo other	
	than import of bulk cement. Thus the ROCE, insurance and	
	other expense seems to be counted more than once on these	٠,
	capital cost items which are not found relevant for a few cargo	
.	groups. The VOCPT to modify its calculation suitably. While	
	doing so, it may be appropriate to furnish the upfront	
L <u>-</u>	doing so, it may be appropriate to jurilish the upiront	
	·	·

	calcula	ation adop	ting t	ne folic	wing	forme	14 60			z			- i -		
į	unders	standing:	g	ic ronc	, wan 19	TOTTIL	at 10:	ı. ea	se c	"]					
	Tilder.	idildilg.		Basis of						·					
	SI. No.	Particulars.	Amount	allocation	Workings	Buik export	Bulk Import	Dry buil	Dagged	9	*				
1				indicate or Direct cost		coment	cernent	cargo	cargo						
-	· (i).	Capital cost						1							
	[]	(with break up of ovil cost					ĺ		1 .	'					
1	-	common,	·	N.				1	l i						
	 	direct. atc)	L		L				i I	1 .					
1	(ii).	Operating cost (with detailed													
		break up)				·	×		!	1					
	(111).	ROCE					•	1							
1	(iv)	Revanue requirement	1.0							i					
1	(v).	Apportionment							- $ -$						
		of Revenue			1		•	{	' J	×					
1		Requirement			<u>_</u>					J					
	୍∥(≀ne a	bove profo	rma is	illustrat	tive ar	nd it i	may I	be su	iitably	, I					
·L	modifie	d, if necess	ary whi	le prese	ntina t	he dat	ta ľ		,	J					
(v).	Operati	ng Cost:						:		+					
- ` -		ver and fue								 -				-	
-	The section	ver and rue	COST					· ·			1				
	Inougn	the upfro	int tari	ff guide	lines	for m	iechai	nised	coal	1 .					×
1	nandiin	g terminal	with :	ship loa	der a	⊓d⊹cc	nvevo	or sv	stem	ı					
	wagon	tippler etc.	-mav n	of he fu	liv rele	went f	or the	nror	ocod	ĺ					
	facility	it is broug	the out	that th		dalina	01 1116	- biob	oseu	ļ				•	
1	nouse:	it is broug	ant out	uia((f	ie gul	ueline	s pre	SCribe	the	1		_			
0.0	power	consumption	n norm	at 1.4	units/	tonne	and t	here	is no	1		•		8.	
1	Tuel cor	sumption n	orms p	prescribe	ed for	mecha	anised	han	dlina.	1 0					
	As agai	nst the abo	ve pos	ition, the	- VOC	PT ha	15 255	limer	fuel	-					
ĺ	consum	ption @ 50	litres/	hour fo	r chin	loode	r on	ioaaa	d for	1					
	bandling	thulk owner		710ui 10	n sinb	ivaut	env	isage	a ior	ŀ	•	30.0			
1	nanumng	bulk expo	ποτα	ement	and 50) litres	s/ hou	ur for	ship						
-	unioade	r for bulk	import	of cer	nent a	and th	ne fu	el co	st is	{					
	∣ estimate	d for 4000	hours (each for	handli	na bul	k imp	ort/ e	kpart		0				
	cargo. I	n addition t	o that	power c	ost is	estima	ted o	oneid.	orina				•		
ļ. ,	50 units	/ hour for 4	เกิดการ	oure for	thene		a	orisiu	ciniy			-			i
	this road	ard the self	i	וטו צוטו	ulese	two c	argo	group	ı. ın	1					
	I Ulio Teua	iru. Ine mu									1				
			Owning	points n	eed to	be e	xamin	ed by	the						
	port:							·							
	port:							·		It is c	onfirme	d tha	f the	ehin	loador
	port:	Since the	upfron	t tariff g	Juidelir	nes fo	r iron	ore/	coal	It is c	onfirme	d tha	t the	ship .	loaden/
	port: (i). tern	Since the	upfron saging	t tariff g	Juidelir nent	nes fo of sh	r iron	ore/ aders	coal	unloade	er prop	osed	to be	deplo	loaden/ yed in
	port: (i). tern unk	Since the rinal envisorators pres	upfron saging scribed	t tariff g deployi power o	Juidelir ment consur	nes fo of sh	r iron ip lo	ore/ paders	coal or	unloade	onfirme er prop minal ar	osed	to be	deplo	loaden/ yed in
0	port: (i). tern unk fuel	Since the inal envisoraders presconsumpt	upfron aging scribed ion no	t tariff g deployi power o rm, VO	Juidelir ment consur CPT	nes fo of sh nption to cor	r iron nip lo norm	ore/ paders as and that	coal or d no ship	unloade	er prop	osed	to be	deplo	loaden/ yed in
	port: (i). tern unk fuel load	Since the rinal envisoraders presconsumpt	upfronsaging scribed ion no	t tariff g deployi power o rm, VO osed to	Juidelir ment consur CPT be der	nes fo of sh mption to cor	r iron nip lo norm	ore/ paders as and that	coal or d no ship	unloade	er prop	osed	to be	deplo	loaden/ yed in
	port: (i). tern unk fuel load are	Since the inal envisoraters pres consumpt ler/ unloade fuel driven	upfron saging scribed ion no er prop and no	t tariff of deploying power of rm, VO osed to t power	Juidelir ment consur CPT be der driven	nes fo of sh nption to cor ployed	r iron nip lo norm nfirm at the	ore/ paders and that e tern	coal or d no ship ninal	unloade	er prop	osed	to be	deplo	loaden/ yed in
. (1)	port: (i). tern unk fuel load are	Since the inal envisoraters pres consumpt ler/ unloade fuel driven	upfron saging scribed ion no er prop and no	t tariff of deploying power of rm, VO osed to t power	Juidelir ment consur CPT be der driven	nes fo of sh nption to cor ployed	r iron nip lo norm nfirm at the	ore/ paders and that e tern	coal or d no ship ninal	unloade this teri	er prop minal ar	osed e fuel	to be driven	deplo	yed in
	port: (i). tern unle fuel loac are (ii).	Since the clinal envisoraders presconsumpt ler/ unloade fuel driven.	upfronsaging scribed ion no er prop and no of add	t tariff g deploying power of rm, VO osed to t power opting the	juidelir ment consur CPT be der driven	nes for of shapping to correct or correct of the co	r iron nip lo norm nfirm at the	ore/ paders is and that e tern	coal or d no ship ninal	this teri	er prop minal ar	osed e fuel umptic	to be driven	deplo	yed in arbour
00	port: (i). tern unle fuel loac are (ii).	Since the rinal envisoraders presconsumpt ler/ unloade fuel driven. The basis s/ hour nee	upfronsaging scribed ion no er propand no of addition by	t tariff g deploying power of rm, VO osed to t power opting the	juideling ment consur CPT be dep driven ne fue	nes fo of sh mption to cor ployed I cons	r iron nip lo norm nfirm at the umpti ence	ore/ paders as and that e term ion a	coal or d no ship ninal	this teri The fue Mobile	er prop minal ar el consi crane p	osed e fuel umptic propos	to be driven on for ed to	the H	yed in arbour ployed
-00	port: (i). tern unle fuel load are (ii). litre:	Since the rinal envisoraders presconsumpt ler/ unloade fuel driven. The basis s/ hour nee proment alres	upfronsaging scribed ion no er propand no of added to bady deady d	t tariff of deploying power of rm, VO osed to t power opting the poting the ployed a	juideling ment consur CPT be dep driven ne fue ed with	nes for of shapping to corpologed I consider the corpologed I consider the corpologed I consider the corpologed I consider the corporation to the	r iron nip lo norm nfirm at the umpt ence	ore/ paders is and that that te term ion a to sir	coal or d no ship ninal t 50 nilar	The fue Mobile in anot	er prop minal ar el consi crane p her sha	osed e fuel umptic propos allow	driven	the H	arbour
0)	port: (i). tern unle fuel load are (ii). litre: equi	Since the rinal envisoraders presconsumpt ler/ unloade fuel driven. The basis of hour need present alrestith referent	upfronsaging scribed ion no er propand no of added to bady deady d	t tariff of deploying power of rm, VO osed to t power opting the poting the ployed a	juideling ment consur CPT be dep driven ne fue ed with	nes for of shapping to corpologed I consider the corpologed I consider the corpologed I consider the corpologed I consider the corporation to the	r iron nip lo norm nfirm at the umpt ence	ore/ paders is and that that te term ion a to sir	coal or d no ship ninal t 50 nilar	The fue Mobile in anoth	er prop minal ar el consi crane p her sha g consi	osed re fuel umptio propos allow truction	to be driven on for ed to Draugi n mat	the H be de ht Bei	arbour ployed th for is 50
. 0	port: (i). tern unle fuel load are (ii). litre: equi	Since the rinal envisoraders presconsumpt ler/ unloade fuel driven. The basis s/ hour nee proment alres	upfronsaging scribed ion no er propand no of added to bady deady d	t tariff of deploying power of rm, VO osed to t power opting the poting the ployed a	juideling ment consur CPT be dep driven ne fue ed with	nes for of shapping to corpologed I consider the corpologed I consider the corpologed I consider the corpologed I consider the corporation to the	r iron nip lo norm nfirm at the umpt ence	ore/ paders is and that that te term ion a to sir	coal or d no ship ninal t 50 nilar	The fue Mobile in anoth	er prop minal ar el consi crane p her sha g consi	osed re fuel umptio propos allow truction	to be driven on for ed to Draugi n mat	the H be de ht Bei	arbour ployed th for is 50
0)	port: (i). tern unle fuel load are (ii). litre: equ or v equi	Since the rinal envisorators presconsumpt der/ unloade fuel driven. The basis of hour need proment alrestith referencent.	upfron saging scribed ion no er prop and no of add do bady de noe to	t tariff of deploying power of the technique of the techn	guidelir ment consur CPT be dep driven ne fue ed with at VOC hnical	nes fo of shaption to corployed I cons refer CPT or speci	r iron hip lo norm hirm at the umpt ence any fication	ore/ paders ns and that e term ion a to sir other on of	coal or d no ship ninal t 50 nilar port the	The fue Mobile in anot handling	er prop minal ar el consi crane p her sha g consi ne same	osed e fuel umptic propos allow truction	on for ed to Draugin mat sumption	the H be de ht Bei	arbour ployed th for is 50
0	port: (i). tern unle fuel load are (ii). litre: equ or v equi	Since the rinal envisorators presconsumpt der/ unloade fuel driven. The basis of hour need proment alrestith referencent.	upfron saging scribed ion no er prop and no of add do bady de noe to	t tariff of deploying power of the technique of the techn	guidelir ment consur CPT be dep driven ne fue ed with at VOC hnical	nes fo of shaption to corployed I cons refer CPT or speci	r iron hip lo norm hirm at the umpt ence any fication	ore/ paders ns and that e term ion a to sir other on of	coal or d no ship ninal t 50 nilar port the	The fue Mobile in anot handling lit/hr. The	er prop minal ar el consi crane p her sha g consi ne same I in this	osed re fuel umptic propos allow truction c cons projec	on for ed to Draugin mat sumption talso.	the H be de ht Ber erials on has	arbour ployed th for is 50 been
	(i). tern unk fuel load are (ii). litre: equi or v equi	Since the rinal envisorators presconsumption defined driven. The basis of hour need present alrestith referent.	upfronsaging scribed ion no er prop and no of add do bady de noe to	t tariff of deploying power of the technique of the techn	guidelir ment consur CPT be dep driven ne fue ed with at VOC hnical	nes fo of sh mption to con bloyed I cons refer PT or speci	r iron nip lo norm nfirm at the umpt ence any ficatio	ore/ paders ns and that e term ion a to sir other on of	coal or d no ship ninal t 50 nilar port the	The fue Mobile in another handling lither. The dopted The fue	el consicrane proper share same same in this	osed e fuel umptic propos allow truction cons projec umptio	on for ed to Draugin mat sumption for for mat sumption for for for for for for for for for for	the H be dent Benerials on has	arbour ployed th for is 50 been
	port: (i). tern unk fuel load are (ii). litre: equi or v equi (iii).	Since the rinal envisorators presconsumpt der/ unloade fuel driven. The basis of hour need prinent alrestith referent ment.	upfron saging scribed ion no er prop and no of add do bady de noe to	t tariff of deploying power of the technique of the techn	guidelir ment consur CPT be dej driven ne fue ed with at VOC hnical	nes for of shipping to complete to constitute the constitute to the constitute th	r iron nip lo norm firm at the sumpti ence any fication	ore/ paders paders that e term ion a to sir other on of	coal or or or or or or or or or or or or or	The fue Mobile in anothandling lithr. The adopted The fue Mobile	el consicrane proper shape consine same in this consicrane proper consicrane proper consicrane proper consicrane proper consicrane proper consicrane proper consicrane proper consicrane co	osed re fuel coropos allow truction coropos project umption troposed roposed or ed to Draugin mat sumption for ed to no for ed to	the Hobe dent Bererials on has	arbour ployed th for is 50 been arbour ployed	
	port: (i). tern unke fuel load are (ii). litre: equi or v equi (iii). hand	Since the rinal envisorators presconsumpt der/ unloade fuel driven. The basis of hour need prinent alrestith referent prinent. The output the output	upfronsaging scribed ion no er prop and no of add de de de de de de de de de de de de d	t tariff of deploying power of the technique of the techn	guidelir ment consur CPT be der driven ne fue ed with at VOC hnical mobil is stat	nes for of shipping of shippin	r iron nip lo norm firm at the sumpti ence any fication be 30 t of c	ore/ paders paders that e term ion a to sir other on of	coal or or or or or or or or or or or or or	The fue Mobile in another Mobi	er proper minal ar consi crane proper shape same in this crane proper shape sh	osed re fuel umptico proposallow truction projec umption roposallow	on for ed to Draugh mat sumption for ed to Draugh for ed to Draugh	the Hober dent Bereirals on has the Hober dent Bereirals bereirals	arbour ployed th for is 50 been arbour ployed th for
	port: (i). tern unke fuel load are (ii). litre: equi or v equi (iii). hand and	Since the rinal envisorators pres consumpt der/ unloade fuel driven. The basis of hour need in the output the output T/ hour. Fr	upfronsaging scribed ion no er prop and no of add de de to back to at capa cemer of cemerom the	t tariff of deploying power of the technicity of	guidelir ment consur CPT be der driven ne fue ed with at VOC hnical mobil is stat der for output	nes for of shapped of	r iron ip lo norm ifirm at the sumpti ence any ification t of o it ap	ore/ paders paders that e term ion a to sir other on of pader 0 T/H emer pears	coal or or or or or or or or or or or or or	The fue Mobile in another Mobi	er proper minal ar el consi crane proper same in this crane proper shape const	umpticoropos allow truction e cons projec umption ropos allow ruction	on for ed to Draugh matsumption for ed to Draugh matsumption for ed to Draugh materials	the Hober dent Bereials the Haber depict Bereials	arbour ployed the for is 50 seen arbour ployed the for is 50
	port: (i). tern unke fuel load are (ii). litre: equi or v equi (iii). hand 750 capa	Since the rinal envisorators pres consumpt der/ unloade fuel driven. The basis of hour need in the output the output T/ hour. Fricity of both	upfronsaging scribed ion no er prop and no of add de de to bady de noe to cemer of cemer of these these	t tariff of deploying power of the technicity of	guidelir ment consur CPT be dep driven. ne fue ed with at VOC hnical mobil is stat der for output ant are	nes for of shappion to correlate of shippion to correlate of the shippion	r iron ip lo norm ifirm at the umpti ence any ification t of o it appent bu	ore/ paders paders that e term ion a to sir other on of cemer pears ut the	coal or or or or or or or or or or or or or	The fue Mobile in another Mobi	er proper minal ar el consi crane proper same in this crane proper shape const	umpticoropos allow truction e cons projec umption ropos allow ruction	on for ed to Draugh matsumption for ed to Draugh matsumption for ed to Draugh materials	the Hober dent Bereials the Haber depict Bereials	arbour ployed the for is 50 seen arbour ployed the for is 50
	port: (i). tern unke fuel load are (ii). litre: equi or v equi (iii). hand 750 capa	Since the rinal envisorators pres consumpt der/ unloade fuel driven. The basis of hour need in the output the output T/ hour. Fricity of both	upfronsaging scribed ion no er prop and no of add de de to bady de noe to cemer of cemer of these these	t tariff of deploying power of the technique of the techn	guidelir ment consur CPT be dep driven. ne fue ed with at VOC hnical mobil is stat der for output ant are	nes for of shappion to correlate of shippion to correlate of the shippion	r iron ip lo norm ifirm at the umpti ence any ification t of o it appent bu	ore/ paders paders that e term ion a to sir other on of cemer pears ut the	coal or or or or or or or or or or or or or	The fue Mobile in another fue Mobile in another fue Mobile in another fue Mobile in another fue fue Mobile in another fue fue fue fue fue fue fue fue fue fue	el consi crane p her sha g consi ne same l in this crane p her sha g const ne same	umpticoropos allow truction e cons projec umptio ropos allow ruction e cons	on for ed to Draugin mat sumption for ed to Draugin mater also. In for ed to Draugin mater umpticumpti	the Hobe dent Bererials the Hober dent Bererials on has	arbour ployed the for is 50 seen arbour ployed the for is 50
	port: (i). tern unke fuel load are (ii). litre: equi or v equi (iii). hand 750 capa cons	Since the rinal envisorators presconsumpt der/ unloade fuel driven. The basis s/ hour need presconsumpt alreading important envith referent the output T/ hour. Frincity of both umption is	upfronsaging scribed ion no er prop and no of add de de to bady de noe to cemer of cemer of cemer of cemer assum	t tariff of deploying power of the technique of the techn	guidelir ment consur CPT be dep driven. ne fue ed with at VOC hnical mobil is stat der for output ant are	nes for of shappion to correlate of shippion to correlate of the shippion to correlate of the shippion to the	r iron ip lo norm firm at the sumpti ence any ficatio t of c it appent bu el i.e.	ore/ paders sans that e term ion a to sir other on of emer pears at the 50 I	coal or or of no ship ninal t 50 nilar port the for nour it at the fuel itre/	The fue Mobile in another Mobi	el consi crane p her sha g consi ne same l in this crane p her sha g const ne same	umpticoropos allow truction e cons projec umptio ropos allow ruction e cons	on for ed to Draugin mat sumption for ed to Draugin mater also. In for ed to Draugin mater umpticumpti	the Hobe dent Bererials the Hober dent Bererials on has	arbour ployed the for is 50 seen arbour ployed the for is 50
	port: (i). tern unke fuel load are (ii). litre: equi or v equi (iii). hand 750 capa cons hour	Since the rinal envisorators pres consumpt der/ unloade fuel driven. The basis s/ hour need present alreading importante output T/ hour. Frecity of both umption is for both the	upfronsaging scribed ion no er prop and no of add de de to bady de noe to cemer of cemer of cemer of cemer assum ese eq	t tariff of deploying power of the technique of the techn	guidelir ment consur CPT be dep driven. ne fue ed with at VOC hnical mobil is stat der for output ant are	nes for of shappion to correlate of shippion to correlate of the shippion of t	r iron ip lo norm firm at the sumpti ence any ficatio t of c it appent bu el i.e. o exa	ore/ paders s and that e term ion a to sir other on of emer pears at the 50 I mine	coal or of no ship ninal t 50 nilar port the for nour it at the fuel itre/ the	The fue Mobile in another fue Mobile in another fue Mobile in another fue Mobile in another fue fue Mobile in another fue fue fue fue fue fue fue fue fue fue	el consi crane p her sha g consi ne same l in this crane p her sha g const ne same	umpticoropos allow truction e cons projec umptio ropos allow ruction e cons	on for ed to Draugin mat sumption for ed to Draugin mater also. In for ed to Draugin mater umpticumpti	the Hobe dent Bererials the Hober dent Bererials on has	arbour ployed the for is 50 seen arbour ployed the for is 50
	(ii). term unker fuel load are (ii). litre: equi (iii). hand and 750 capa consthour fuel d	Since the rinal envisorators pres consumpt der/ unloade fuel driven. The basis of hour need the coutput reference the output T/ hour. Fricity of both umption is for both the consumption	upfronsaging scribed ion no er prop and no of add de de to bady de noe to cemer of cemer of cemer of cemer assum ese eq	t tariff of deploying power of the technique of the techn	guidelir ment consur CPT be dep driven. ne fue ed with at VOC hnical mobil is stat der for output ant are	nes for of shappion to correlate of shippion to correlate of the shippion of t	r iron ip lo norm firm at the sumpti ence any ficatio t of c it appent bu el i.e. o exa	ore/ paders s and that e term ion a to sir other on of emer pears at the 50 I mine	coal or of no ship ninal t 50 nilar port the for nour it at the fuel itre/ the	The fue Mobile in another fue Mobile in another fue Mobile in another fue Mobile in another fue fue Mobile in another fue fue fue fue fue fue fue fue fue fue	el consi crane p her sha g consi ne same l in this crane p her sha g const ne same	umpticoropos allow truction e cons projec umptio ropos allow ruction e cons	on for ed to Draugin mat sumption for ed to Draugin mater also. In for ed to Draugin mater umpticumpti	the Hobe dent Bererials the Hober dent Bererials on has	arbour ployed the for is 50 seen arbour ployed the for is 50
	(ii). term unker fuel load are (ii). litre: equi (iii). hand and 750 capa consthour fuel dobse	Since the rinal envisorators presconsumpt der/ unloade fuel driven. The basis s/ hour need presconsumpt are represent. The output T/ hour. Fracity of both umption is for both the consumption revation.	upfronsaging scribed ion no er prop and no ed to be add de no ed to be add de no ed to ed	t tariff of deploying power of the power opting the policy of the technicity of the	ment consur CPT be depty driven. The fue depty driven. The fue depty driven driven depty driven driven depty	nes for of shaption to correlate of ship of the ship o	r iron ip lo norm firm at the umpt ence any ficatio t of c it app ent bu el i.e. o exa nt of the	ore/ paders as and that e term ion a to sir other on of emer pears at the 50 I mine he ab	coal or of no ship ninal t 50 nilar port the for it at the fuel itre/ the ove	The fue Mobile in another fue Mobile in another fue Mobile in another fue Mobile in another fue fue Mobile in another fue fue fue fue fue fue fue fue fue fue	el consi crane p her sha g consi ne same l in this crane p her sha g const ne same	umpticoropos allow truction e cons projec umptio ropos allow ruction e cons	on for ed to Draugin mat sumption for ed to Draugin mater also. In for ed to Draugin mater umpticumpti	the Hobe dent Bererials the Hober dent Bererials on has	arbour ployed the for is 50 seen arbour ployed the for is 50
	(ii). term unker fuel load are (ii). litre: equi (iii). hand and 750 capa consthour fuel cobse	Since the rinal envisorators presconsumpt der/ unloade fuel driven. The basis s/ hour need presconsumpt alreading import the output T/ hour. Fracity of both umption is for both the consumption. The power of the po	upfronsaging scribed ion no er prop and no of add do be	t tariff of deploying power of the power of the technique	ment consur CPT be depty driven. The fue depty driven mobilities stated for for output and are sand vit in the form output for the fue of the fue output for the fue	nes for of shaption to correlate of ship of ship of ship of ship of the ship o	r iron ip lo norm firm at the umpt ence any ficatio t of c it app ent bu el i.e. o exa nt of the	ore/ paders as and that e term ion a to sir other on of emer pears at the 50 I mine he ab	coal or of no ship ninal t 50 nilar port the for it at the fuel itre/ the ove	The fue Mobile in anoth handling lit/hr. The fue Mobile in anoth handling lit/hr. Tradopted	el consi crane p her sha g consi in this crane p her sha g const ne same in this	umptico propos allow truction e cons projec umptio ropos allow ruction e cons projec	on for ed to Draugh mate talso. Draugh mate talso mate umptical talso talso	the H be dent Ber erials on has the Habe depart Ber erials on has	arbour ployed th for is 50 been arbour bloyed th for is 50 been
	(ii). term unker fuel load are (ii). litre: equi (iii). hand and 750 capa consthour fuel cobse	Since the rinal envisorators presconsumpt der/ unloade fuel driven. The basis s/ hour need presconsumpt alreading import the output T/ hour. Fracity of both umption is for both the consumption. The power of the po	upfronsaging scribed ion no er prop and no of add do be	t tariff of deploying power of the power of the technique	ment consur CPT be depty driven. The fue depty driven mobilities stated for for output and are sand vit in the form output for the fue of the fue output for the fue	nes for of shaption to correlate of ship of ship of ship of ship of the ship o	r iron ip lo norm firm at the umpt ence any ficatio t of c it app ent bu el i.e. o exa nt of the	ore/ paders as and that e term ion a to sir other on of emer pears at the 50 I mine he ab	coal or of no ship ninal t 50 nilar port the for it at the fuel itre/ the ove	The fue Mobile in anoth handling lit/hr. The fue Mobile in anoth handling lit/hr. The fue Mobile in anoth handling lit/hr. The adopted This is r	el consi crane p her sha g consi in this crane p her sha g const in this	umpticoropos allow truction e cons projecumption ropos allow ruction e cons projec	on for ed to Draugh mate talso. Draugh mate talso. The mate umption talso. Hence	the Hobe dent Bererials on has the Hobe deput Bererials on has	arbour ployed th for is 50 been arbour ployed th for is 50 been
	(ii). term unker fuel load are (ii). hand and 750 capa cons hour fuel cobsec (iv). by V	Since the rinal envisorators presconsumpt der/ unloade fuel driven. The basis of hour need present alrest with referent ment. The output T/ hour. Froity of both umption is for both the consumption revation. The power of OCPT for e	upfronsaging scribed ion no er prop and no of add to be add to be add to be add to be add to be add to be add to be add to be a comer of cemom these assumes each consumach of	t tariff of deploying power of the technology of the technology of the technology of the technology of the technology of the technology of the technology of the technology of the technology of the care of the technology of the t	ment consur CPT be depty driven. The fue de with at VOC hnical mobilis stat der for output ant are san VO vit in t	nes for of shaption to corpologed I consisted for special reference to export difference level, difference level, he lighteration	r iron ip lo norm firm at the umpt ence any ficatio t of c it app ent bu el i.e. o exa nt of the	ore/ paders as and that e term ion a to sir other or 0 T/ emer pears at the 50 I mine he ab	coal or of no ship ninal t 50 nilar port the for it at the fuel itre/ the ove	The fue Mobile in anoth handling lit/hr. The fue Mobile in anoth handling lit/hr. The adopted This is reconsumptions.	el consi crane p her sha g consi in this crane p her sha g const in this	umpticoropos allow truction e cons projecumption ropos allow ruction e cons projec	on for ed to Draugh mate talso. Draugh mate talso. The mate umption talso. Hence	the Hobe dent Bererials on has the Hobe deput Bererials on has	arbour ployed th for is 50 been arbour ployed th for is 50 been
	(ii). term unker fuel load are (ii). hand and 750 capa cons hour fuel cobse (iv). by V to be	Since the rinal envisorators presconsumpt ler/ unloade fuel driven. The basis of hour need property of both umption is for both the consumption. The power of OCPT for each in line with envisor end in line with envisor end in line with envisor end in line with envisor end in line with envisor end in line with envisor end in line with envisor end end in line with envisor end envisor end envisor end envisor end envisor end envisor end envisor end envisor enviso	upfronsaging scribed ion no er propand no of added to bady deince to at capa cemer of cemer o	t tariff of deploying power of the technology of the technology of the technology of the technology of the technology of the technology of the technology of the care power of the care power of the care of the c	ment consur CPT be depended with at VOC hnical mobilities state for output ont are son vit in tare	nes for of shaption to corpologed I consisted for special exposition of the light o	r iron ip lo norm firm at the umpt ence any ficatio t of c it app ent bu el i.e. o exa nt of the our co is is r	ore/ paders as and that e term ion a to sir other on of semen pears at the mine he ab inside not for m of	coal or do no ship ninal to 50 nilar port the for nour let at the fuel litre/ the over red und 1.4	The fue Mobile in anoth handling lit/hr. The fue Mobile in anoth handling lit/hr. The fue Mobile in anoth handling lit/hr. The adopted This is r	el consi crane p her sha g consi in this crane p her sha g const in this	umpticoropos allow truction e cons projecumption ropos allow ruction e cons projec	on for ed to Draugh mate talso. Draugh mate talso. The mate umption talso. Hence	the Hobe dent Bererials on has the Hobe deput Bererials on has	arbour ployed th for is 50 been arbour ployed th for is 50 been
	(ii). term unker fuel load are (ii). litre equivalent (iii). hand and 750 capa conshour fuel cobse (iv). by V to be units.	Since the rinal envisorators pres consumpt ler/ unloade fuel driven. The basis s/ hour nee present alreading import the output T/ hour. Frecity of both umption is for both the consumption rvation. The power of OCPT for each in line will tonne pres	upfronsaging scribed ion no er propand no of add do bady de no er to at capa cemer of cemer o	t tariff of deploying power of the technology of the technology of the technology of the technology of the technology of the technology of the technology of the care power of the care power of the care power of the care power of the technology of	mobilis stated or vit in tare	nes for of shaption to corpologed I consider to refer special exportance of the light of the lig	r iron ip lo norm firm at the umpt ence any ficatio t of c it app ent bu el i.e. o exa nt of the our co is is r	ore/ paders as and that e term ion a to sir other on of emer pears at the mine he ab inside not for m of term	coal or do no ship ninal to 50 nilar port the for nour tat the fuel itre/ the ove red und 1.4 nal	The fue Mobile in anoth handling lit/hr. The fue Mobile in anoth handling lit/hr. The adopted This is reconsumptions.	el consi crane p her sha g consi in this crane p her sha g const in this	umpticoropos allow truction e cons projecumption ropos allow ruction e cons projec	on for ed to Draugh mate talso. Draugh mate talso. The mate umption talso. Hence	the Hobe dent Bererials on has the Hobe deput Bererials on has	arbour ployed th for is 50 been arbour ployed th for is 50 been
	(ii). term unker fuelt load are (ii). litre equivalent (iii). hand and 750 capa consthour fuel cobsective. by V to be units for a	Since the rinal envisorators pres consumpt ler/ unloade fuel driven. The basis s/ hour nee in the output the output the output T/ hour. Frecity of both umption is for both the consumption rvation. The power of the	upfronsaging scribed ion no er propand no of add do bady de no er to at capa cemer of cemer o	t tariff of deploying power of the technology of the technology of the technology of the technology of the technology of the technology of the technology of the care power of the care power of the general by the technology of th	mobilis stated or vit in tare go op consuluideling.	nes for of shaption to corpologed I consider to refer special exportance of the light of the lig	r iron ip lo norm firm at the umpt ence any ficatio t of c it app ent bu el i.e. o exa nt of the our co is is r norm r coal to ju	ore/ paders as and that e term ion a to sir other on of emer pears at the solution mof term istify	coal or do no ship ninal to 50 nilar port the for nour tat the fuel itre/ the ove red and 1.4 nal the	The fue Mobile in anoth handling lit/hr. The fue Mobile in anoth handling lit/hr. The adopted This is reconsumptions.	el consi crane p her sha g consi in this crane p her sha g const in this	umpticoropos allow truction e cons projecumption ropos allow ruction e cons projec	on for ed to Draugh mate talso. Draugh mate talso. The talso	the Hobe dent Bererials on has the Hobe deput Bererials on has	arbour ployed th for is 50 been arbour ployed th for is 50 been
	(ii). term unker fuelt load are (ii). litre equivalent (iii). hand and 750 capa consthour fuel cobsective. by V to be units for a	Since the rinal envisorators pres consumpt ler/ unloade fuel driven. The basis s/ hour nee in the output the output the output T/ hour. Frecity of both umption is for both the consumption rvation. The power of the	upfronsaging scribed ion no er propand no of add do bady de no er to at capa cemer of cemer o	t tariff of deploying power of the technology of the technology of the technology of the technology of the technology of the technology of the technology of the care power of the care power of the general by the technology of th	mobilis stated or vit in tare go op consuluideling.	nes for of shaption to corpologed I consider to refer special exportance of the light of the lig	r iron ip lo norm firm at the umpt ence any ficatio t of c it app ent bu el i.e. o exa nt of the our co is is r norm r coal to ju	ore/ paders as and that e term ion a to sir other on of emer pears at the solution mof term istify	coal or do no ship ninal to 50 nilar port the for nour tat the fuel itre/ the ove red and 1.4 nal the	The fue Mobile in anoth handling lit/hr. The fue Mobile in anoth handling lit/hr. The adopted This is reconsumptions.	el consi crane p her sha g consi in this crane p her sha g const in this	umpticoropos allow truction e cons projecumption ropos allow ruction e cons projec	on for ed to Draugh mate talso. Draugh mate talso. The talso	the Hobe dent Bererials on has the Hobe deput Bererials on has	arbour ployed th for is 50 been arbour ployed th for is 50 been
	(ii). term unker fuelt load are (ii). litre equivariant (iii). hand and 750 capa conshour fuel cobse (iv). by V to be units for a basis	Since the rinal envisorators pres consumpt ler/ unloade fuel driven. The basis s/ hour nee ipment alrest with referent ment. The output T/ hour. Fracity of both umption is for both the consumption rvation. The power of OCPT for each in line will to in the power of the power o	upfronsaging scribed ion no er propand no of add de de de de de de de de de de de de d	t tariff of deploying power of the technology of the technology of the technology of the technology of the technology of the technology of the care power of	mobilis stated or for output on tare or for output on tare or for output on tare or for output on tare output or for output or for output or for output on tare or for output on tare output or for ou	nes for of shappion to corpologed I consider to refer special exportance of the light of the lig	r iron ip lo norm firm at the umpt ence any ficatio t of c it app ent bu el i.e. o exa nt of the our coal to ju 50 un	ore/ paders as and that e term ion a sir other or of pears at the solution moder for of term istify nits/ h	coal or do no ship ninal to 50 nilar port the for nour at at the fuel tre/ the ove	The fue Mobile in anoth handling lit/hr. The fue Mobile in anoth handling lit/hr. The adopted This is reconsumptions.	el consi crane p her sha g consi in this crane p her sha g const in this	umpticoropos allow truction e cons projecumption ropos allow ruction e cons projec	on for ed to Draugh mate talso. Draugh mate talso. The talso	the Hobe dent Bererials on has the Hobe deput Bererials on has	arbour ployed th for is 50 been arbour ployed th for is 50 been
	(ii). term unker fuel load are (ii). litre equivariant (iii). hand and 750 capa conshour fuel cobsectiv). by V to be units for a basis with r	Since the rinal envisorators pres consumpt ler/ unloade fuel driven. The basis s/ hour nee ipment alrest with referent ment. The output T/ hour. Fracity of both umption is for both the consumption rvation. The power of the po	upfronsaging scribed ion no er propand no of add de de de de de de de de de de de de d	t tariff of deploying power of the technology of the technology of the technology of the technology of the technology of the technology of the care power of	mobilis stated or for output on tare san output of the for output	nes for of shaption to correlate to correlate to expense difference to correlate to the light of	r iron ip lo norm firm at the umpt ence any ficatio t of c it app ent bu el i.e. o exa nt of the our coal to ju 50 un em of	ore/ paders as and that e term ion a sir other or of pears at the solution mof term istify its/ h the p	coal or do no ship ninal to 50 nilar port the for nour at at the fuel tre/ the ove	The fue Mobile in anoth handling lit/hr. The fue Mobile in anoth handling lit/hr. The adopted This is reconsumptions.	el consi crane p her sha g consi in this crane p her sha g const in this	umpticoropos allow truction e cons projecumption ropos allow ruction e cons projec	on for ed to Draugh mate talso. Draugh mate talso. The talso	the Hobe dent Bererials on has the Hobe deput Bererials on has	arbour ployed th for is 50 been arbour ployed th for is 50 been
	(ii). term unker fuelt load are (ii). litre equivariate (iii). hand and 750 capa consthour fuel cobsectiv). by V to be units for a basis with ror all	Since the rinal envisorators pres consumpt ler/ unloade fuel driven. The basis s/ hour nee ipment alrest with referent ment. The output T/ hour. Fracity of both umption is for both the consumption rvation. The power of the po	upfronsaging scribed ion no er prop and no of add do bady de no cemer of ce	t tariff of deploying power of the technology of the technology of the technology of the technology of the technology of the technology of the care power of	mobilis stated or for output on tare san output of the for output	nes for of shaption to correlate to correlate to expense difference to correlate to the light of	r iron ip lo norm firm at the umpt ence any ficatio t of c it app ent bu el i.e. o exa nt of the our coal to ju 50 un em of	ore/ paders as and that e term ion a sir other or of pears at the solution mof term istify its/ h the p	coal or do no ship ninal to 50 nilar port the for nour at at the fuel tre/ the ove	The fue Mobile in anoth handling lit/hr. The fue Mobile in anoth handling lit/hr. The adopted This is reconsumptions.	el consi crane p her sha g consi in this crane p her sha g const in this	umpticoropos allow truction e cons projecumption ropos allow ruction e cons projec	on for ed to Draugh mate talso. Draugh mate talso. The talso	the Hobe dent Bererials on has the Hobe deput Bererials on has	arbour ployed th for is 50 been arbour ployed th for is 50 been
	(ii). term unker fuelt load are (ii). litre equivariate (iii). hand and 750 capa consthour fuel cobsectiv). by V to be units for a basis with ror all	Since the rinal envisorators pres consumpt ler/ unloade fuel driven. The basis s/ hour nee ipment alrest with referent ment. The output T/ hour. Fracity of both umption is for both the consumption rvation. The power of the po	upfronsaging scribed ion no er prop and no of add do bady de no cemer of ce	t tariff of deploying power of the technology of the technology of the technology of the technology of the technology of the technology of the care power of	mobilis stated or for output on tare san output of the for output	nes for of shaption to correlate to correlate to expense difference to correlate to the light of	r iron ip lo norm firm at the umpt ence any ficatio t of c it app ent bu el i.e. o exa nt of the our coal to ju 50 un em of	ore/ paders as and that e term ion a sir other or of pears at the solution mof term istify its/ h the p	coal or do no ship ninal to 50 nilar port the for nour at at the fuel tre/ the ove	The fue Mobile in anoth handling lit/hr. The fue Mobile in anoth handling lit/hr. The adopted This is reconsumptions.	el consi crane p her sha g consi in this crane p her sha g const in this	umpticoropos allow truction e cons projecumption ropos allow ruction e cons projec	on for ed to Draugh mate talso. Draugh mate talso. The talso	the Hobe dent Bererials on has the Hobe deput Bererials on has	arbour ployed th for is 50 been arbour ployed th for is 50 been

This is new concept. Hence the power (v). Further, the bagging plant is prima facie not consumption has been taken as 50 envisaged for bulk export of cement. In this circumstance it is not clear how the power consumption of 50 units/ unit/hr. hour assumed for bulk import of cement involving conveyor system as well as bagging plant can be applied for handling of bulk export of cement which does not envisage bagging plant. VOCPT to clarify the above points and modify the power consumption assumed in the upfront tariff calculation. The operating cost of fuel for the ship (vi). The VOCPT has estimated fuel cost for 4000 hours loader and unloader are estimated for for each of the equipment viz. ship loader and unloader. As per the berth hire calculation, the ship loader for 4000 hours as done in North Cargo Berth-II hence the Authority may allow handling bulk cement (export) is proposed to be utilised for 3189 hours whereas ship unloader for handling bulk to retain the same. cement import is likely to be utilised for 1594 hours. Whereas the operating cost of fuel for these equipment are estimated for 4000 hours each. This inconsistency in the proposal need to be corrected and as stated earlier the entire proposal need to be re-examined to see whether each of these equipment can be used optimally at 70% i.e. for 6132 hours (i.e. 365 x 24 hours x 70%) as per the utilisation norms prescribed in the guidelines The working hours taken in this project (a). The fuel cost for 2 fork lift truck and 2 pay loaders is is as per TAMP guidelines. estimated for 4000 hours as per the working hours norms prescribed in the guidelines for multipurpose cargo. Please show that these equipments will be used for 4000 hours with reference to the cargo capacity assessed for dry bulk cargo and bagged cargo which is expected to use these equipments. Repair and maintenance cost has been With reference to the estimation of repairs and worked out based on capital cost only. maintenance cost, insurance cost, depreciation, other cost arrived which are linked as percentage to the capital cost, the points the cost However. apportioned based on cargo wise observed at (iv) above regarding allocation of capital cost to the different cargo group need to be addressed by the VOCPT optimal capacity. and consequently the estimation of these items of cost may Based on Projected cargo have to be suitably modified. Common 0.05 MT Bagged cargo Bulk cement 1.80 MT Raw Materials 0.45 MT 2.30 MT 12.00 Lakhs **Bulk Export Bulk Import** 6.00 Lakhs Raw Materials 5.00 Lakhs 23.00 Lakhs (c). License fee (i). The total land area proposed to be allotted by the 3.50 Hectares of land area VOCPT may be indicated. (ii). From the estimation of license fee in the unfront tariff calculation, it is understood that the VOCPT proposes to allot 10,000 sq. m. of backup area for sticking bulk export cement, 15,000 sq. m. of land for bulk import cement and 10,000 sq. m. for raw material. In this regard, the following points need to be clarifed: (a). The share of export bulk (cement) is assumed at For import cement bagging plant is 52% and the share of other raw material i.e. other dry required. Hence, the area required for bulk cargo and bagged cargo is assumed at 22% in import cement is higher. the cargo capacity but the land proposed to be

		2.0
	allocated for stacking both this cargo group is	
1	considered at the same level i.e. 10,000 sq. m. For	
	import of bulk cement with 26% cargo share capacity,	
ľ	the VOCPT has proposed to allocate 15,000 sq. m. of	
	land for stacking. The basis of proposed allocation of	
1.	land for individual cargo groups is not clear and	
- 1	hence needs explanation.	
	(b). VOCPT to furnish the yard capacity for each of	This pould not be producted now
	the cargo group taking into consideration the stacking	
	area, stacking quantity, average dwell time of cargo.	Hence, Port's calculations may please
		be retained.
	the annual turnover assumed and justify each of the	
	parameters adopted with reference to the actual	*
1	parameters achieved by the port for handling these	
· ·	cargo items to justify the land proposed to be allotted	
	for each of these cargo group and also to show that	
	the yard capacity of these cargo more or less	
ŀ	matches with the optimal quay capacity of the cargo.	
	While furnishing the capacity of the stacking yard	
1	also furnish the capacity of the bagging plant and the	
	capacity of the silos where these cargo will be	
1 .	stacked.	
	(iii). The guidelines for upfront tariff stipulate that lease	Yes. As per Port's Scale of Rates.
	rent for port land and assets is to be estimated based on	1 cs. As per Fort's Scale of Nates.
	the rate prescribed in the Scale of Rates of the respective	
1	major node. Disease confirm that the rates adopted for	
	major ports. Please confirm that the rates adopted for	
	estimation of license fee is in line with the existing rates	
-	prescribed in the Scale of Rates of the VOCPT giving	1-
<u> </u>	reference of the relevant schedule.	
	(iv). It is observed that license fee for water front is	The Land Policy guidelines prescribe
	estimated by the VOCPT adopting the license fee of ₹8	the 50% of Licence Fee for lease of
	per sq. meter per month prescribed in its SOR for storage	water front outside the Customs
	of cargo within the security wall. As per the Land Policy	boundary and covered under 2.2,3.(k).
·	Guidelines for Major Ports 2010 issued by the Ministry of	However, the subject allotment of
	Shipping, license fee for water area should be 50% of the	waterfront is within Customs boundary
]	license fee of abutting land. Please confirm the unit rate	covered under clause 6.1 for which the
Ì	adopted by the VOCPT for water front area is the rate	provision is not applicable.
İ	applicable for the land abutting the water front proposed	provident to not applicable.
	to be allotted. Further, as per the Government	
	guidelines, the VOCPT may consider to modify the	
i .		
	estimation of lease rental for the water front area applying	
6.6	50% of the license fee of the abutting land.	
(vi).	Berth hire computation	
	Though the working shows that terminal overall will operate for	Port requests for retaining the existing
	6132 hours in a year as stated earlier individual equipment	calculations.
-	proposed to be deployed for each cargo group is likely to be	
1	highly underutilised. The VOCPT to have a re-look at its	
] :	proposal in the light of our observation which may also require	y and the second
<u> </u>	reworking of the berth hire calculation.	9 7 7
(vii).	Storage charge:	
, ,,,,,	(a). The VOCPT has assumed 10% of the each of the cargo	It is assumed based on the existing
	capacity will attract storage charge. The pasis of adopting this	trend and stack yard capacity.
8	percentage uniformly for arriving of storage charge for each	trend and stack yard capacity.
7.0	cargo group needs to be explained.	
 		The details if
	(b). The actual average dwell time of these cargo groups	The details of cargo-wise dwell time are
	handled at the VOCPT for the last three years may be	not available. However, the details of
	furnished.	category-wise dwell time for last three
	Tarriories.	and and and and
	, various de la company de la	year are furnished. [As per the details
	, various de la company de la	year are furnished. [As per the details furnished by port, the average dwell
	, wanted.	year are furnished. [As per the details furnished by port, the average dwell
		year are furnished. [As per the details furnished by port, the average dwell time of import dry bulk and import break
		year are furnished. [As per the details furnished by port, the average dwell time of import dry bulk and import break bulk was 10 days and 3 days in all the 3
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	year are furnished. [As per the details furnished by port, the average dwell time of import dry bulk and import break

	(c) The VOCPT has proposed 5 days free period for import cargo and 15 days for export cargo. The average dwell time of each of the cargo group viz. bulk cement import, bulk cement export and bagged cargo and dry bulk both import/export assumed by the VOCPT may be indicated and it may be captured while calculating the storage charge (cargo-wise).	The existing free period in general scale of rate of VOCPT is considered.
(viii).	(a). In the berth hire calculation, the VOCPT has proposed concessional rate for coastal vessel assuming 10% of the cargo capacity will be coastal vessel but, the impact of coastal concession is not captured in the revenue model while computing the berth hire. The effect of concessional tariff applicable for coastal vessel may be reckoned in the revenue model to ensure that the estimated revenue requirement can be achieved by the BOT operator at the proposed tariff level.	Based on Current trend, all vessels are Foreign Vessels. Hence, the coastal rate is only for use when required.
	(b). The ratio of foreign and coastal cargo in respect of cement bulk (import) cement bulk (export), dry bulk cargo and bagged cargo may please be indicated. Effect of coastal cargo entitled for coastal concession may be considered while arriving at the handling rate as well in the berth hire calculation. If no coastal cargo/ vessel is envisaged, it may be stated explicitly.	Based on Current trend, all vessels are Foreign Vessels. Hence, the coastal rate is only for use when required.
(ix).	Incorporate the general note that the users shall not be required to pay for charges for delays beyond reasonable level for the reasons attributable to the terminal operator.	Agreed to.

- 5.1. A joint hearing in this case was held on 16 November 2011 at the V.O. Chidambaranar Port Trust (VOCPT) premises. The VOCPT made a power point presentation of its proposal. At the joint hearing, VOCPT and the concerned users/ user organisations / RFQ applicants have made their submissions.
- 5.2. As decided at the joint hearing, the VOCPT was requested to take action on some points. The VOCPT vide its letter dated 7 December 2011 has furnished its response. The decisions taken at the joint hearing and the response of the port are summarised below:

SI. No.	Action to be taken by the VOCPT	Response of VOCPT
(i).	Possible under-utilisation of various equipments proposed to be deployed has been pointed out. The port has agreed that it will reassess the handling rates assumed for different equipments and also optimal capacity of facilities based on the queries raised by TAMP. The port to review these points and submit the revised calculation.	The equipments Unloader and Loader are designed to handle the specified cargoes and are inevitable as per the scheme of operations vide Feasibility Report. Hence, underutilization may not be a determining factor for the induction. Hence, the deployment as proposed is requested for retention. The VOCPT has stated that the revised
(ii).	It was brought out at the joint hearing that the lease rentals considered in the calculation are reportedly based on the Scale of Rates and that the port has not considered the correct lease rentals applicable for the land to be leased out and instead relied upon the storage charges/ license fee for storage of cargo prescribed in its Scale of Rates. The lease rentals for the port estate are overdue for revision since July 2007. In this context, the port informed that land valuation has already been done and a separate proposal will be submitted shortly. The port was advised to revise the upfront tariff calculation by considering the updated lease rentals.	upfront tariff calculations considering the updated lease rentals are furnished.

5.3. At the joint hearing, the VOCPT was also requested to submit its revised proposal by 26 November 2011 taking into consideration the above mentioned points and simultaneously circulate its revised proposal to the concerned users/ prospective bidders advising them to furnish their comments within 5 days to TAMP and VOCPT. The VOCPT was also requested to furnish its comments on the points (to be) made by the users and prospective bidders on the revised proposal (to be) circulated by VOCPT. The response of the VOCPT dated 7 December 2011 did not show compliance of the decisions taken at the joint hearing.

The VOCPT has furnished a comparative position between Annual Revenue Requirement and rates proposed as per its initial proposal dated 20 August 2011 and the revised Annual Revenue Requirement and revised rates proposed due to consideration of rate proposed in the lease rent proposal. In this regard, it has made the following further submissions:

"Out of two rates namely lease rate already proposed to the Authority in the lease rent proposal at ₹36.54 per sq. m. per month for commercial purposes and the rate based on interim land valuation report at ₹11.94 per sq. m. per month, the port proposes to adopt the rate already proposed in the lease rent proposal. It is relevant, in this regard, to note that the guideline value of Tamil Nadu Government is under upward revision manifold."

The revised revenue requirement and the revised rates proposed by the port after the above modifications are given below:

(a). Revised Revenue Requirement:

(₹ in lakhs) Cargo handling activity Sr. **Particulars** Bulk No. Bulk Raw exports imports materials Total annual operating cost 643.03 473.33 208.86 Return on capital employed 442 48 221.24 139.33 **ANNUAL REVENUE REQUIREMENT** 1085.50 694.57 348,19

(b). Revised proposed rates:

Handling charges:

Particulars	Rate Per Metric Tonne
Bagged cargo	₹ 148.67
Dry bulk cargo	₹ 59.47
Bulk Cement (Export)	₹ 78.43
Bulk Cement (Import)	₹ 167.29

Storage charges:

Free period: 5 days for import and 15 days for export

	Rate per tonne per day					
	First six days	Next six days	Thereafter			
Bulk export	`₹ 3.00	₹ 4.86	₹ 9.48			
Bulk import	₹ 6.00	₹9.72	₹ 18.95			
Raw material	₹ 2.00	₹ 3.24	₹ 6.32			

Miscellaneous charges:

	Rate per tonne
Bulk export	₹ 1.63
Bulk import	₹ 3.49
Raw material	₹ 1.31

6. Some of the user organisations have furnished their further comments after the joint hearing. The comments received from them were forwarded to the VOCPT as feedback information vide our letter dated 23 November 2011. The VOCPT vide its letter dated 7 December 2011 has furnished its comments.

7.1. Further, on examining the reply furnished by VOCPT under cover of its letter dated 15 November 2011 to queries raised in our letter dated 12 October 2011, it was observed that the queries raised were not properly addressed. The VOCPT was, therefore, requested vide our letter dated 13 January 2012 to address all the issues and provide adequate clarity to the proposal. After reminders, the VOCPT vide its letter dated 14 April 2012 has furnished its reply. A summary of the queries raised by us and response of VOCPT thereon are tabulated below:

I No	Query raised by TAMP	Reply furnished by VOCPT
i. No. (i).	Item No.(i) (a) and (c):	
(1).	The reply furnished by the VOCPT does not address the specific queries raised by us. The loading/unloading parameters adopted by the Port require review and to be justified with calculations based on the technical	The loading and unloading parameter for Bulk Exports has been revised from 10000 MT per day to 13388 MT and for Bulk Imports from 6000 MT to 5355 MT per day. Accordingly the Optimal capacity
	specifications of the equipment.	has been revised to 26.59 lakh tonnes.
(ii).	Item No.(i)(d):	·
	While replying to this query the port itself admits that at the capacity level assessed by the port there is a spare capacity which will be utilised in future when cargo volume will increase. This strengthens the point made at Sl. No.(i) that the port has arrived the capacity so as to meet the traffic projections of individual importers/ exporters and not with reference to the capacity of the equipment. As pointed out in our query by proposing individual equipment i.e. ship loader for export cement, and ship unloader for handling import cement with independent conveyors, the capacity of the individual equipment proposed to be utilised is 52%, 26% respectively as against optimum utilisation level of 70% (i.e. 255 days) prescribed in the tariff guidelines of 2008. Consequently, it results in higher upfront tariff. The VOCPT is again advised to examine the issues raised in our query to ensure optimum utilisation of the facilities to be provided and ensure the users are not burdened with high upfront tariff for the	maximise profit. Hence, the deployment of equipments as envisaged in the current proposal may be admitted by the Authority.
(iii).	proposed facility owing to wrong assessment of capacity. Item No. (i)(e):	
(m).	Without addressing the point raised the port has maintained that the handling rate is as per TAMP guidelines. Please note the said guidelines are for operations with 201 ELL cranes and not with reference the	included in the very year.
	working of mechanised ship unloaders.	
(IV)	Item No.(i) (h)(i) & (ii). In the reply the port has confirmed that 20,000 DWT vessels can be handled if future. Hence, the berth hire calculation should capture 20,000 DWT size of vessel instead of 10,000 DWT vessel assumed by the port considering long horizon of the project. The handling rate of 20,000 DW	10000 DWT vessels have bee considered taking into account the currer arrival of vessels carrying cargoes coment and others envisaged in the

vessel may be higher than the 10,000 DWT vessel which also may be factored in the capacity calculation.

vessels is only with respect to the design of the berth with a life of 100 years and is not to be considered as a relevant factor for determining current handling rate.

(v). <u>Item No (ii)(b)</u>:

The port has stated that the capital cost towards water supply, sewage, power, lighting and communication estimated as part of miscellaneous items under civil works has been deleted. It does not show whether these items of capital cost deleted from miscellaneous items under civil works are considered elsewhere under suitable head. As stated in our query, normative list prescribed in the guidelines indicate water supply and sewage under civil works and power, lighting and communication cost are grouped under equipment. It is reiterated that the estimates may correctly follow the general norms prescribed in the guidelines.

The reply furnished vide Port's letter no.E(C).F.79/SBD-C/PD/2011 , dated 15.11.2011 state that, "water supply, sewage, power, lighting and communication expenditure are since deleted under Miscellaneous item", refer to the deletion of the said terms added to Miscellaneous at 5% on Civil Construction cost and Mechanical works. The cost of water supply, power, sewage are included in the Ancillary structure in about 500 sq. m. @ ₹12,000/- per sq. m. ₹60 lakhs is included in the Civil Construction Cost below "Cargo Handling Activity". This covers the requirement.

(vi). Item No.(ii)(f) and item (i)(e):

The query raised by us regarding tariff arrangement envisaged for hire of equipment from private parties for handling other raw materials is not addressed by the The port has made a general statement that the BOT operator has to decide the issue on tariff arrangement and that the capital cost is not relevant for fixation of upfront tariff. In this context, it may be stated that if the project envisages the BOT operator to handle this category of cargo under PPP basis i.e. other bulk cargo, then the tariff has to be determined upfront. The port on one hand has stated that the capital cost for such equipment is not relevant but at the same time the capacity calculation considers the handling rate of these hired equipment. The operating cost on such equipment is not included in the revenue estimation. There is no clarity in the arrangement proposed by the port for handling the other bulk cargo by private agencies. The VOCPT to examine the matter once again and review its proposal taking into consideration our queries raised earlier vide letter dated 12 October 2011 in this regard.

For Bagged cargoes and Dry bulk cargoes, it is proposed to adopt the rates of handling charges fixed in July 2010 with an escalation of 5.72% for 2011 for handling break bulk envisaged in Shallow Water Berth to handle construction materials. Regarding the storage charges and miscellaneous charges for Raw materials and bagged cargo, the share of 2% each of proportionate civil cost applicable for the said cargoes is considered and storage and miscellaneous charges are worked out.

(vii). Item No.(ii)(q):

The statement made by the VOCPT that the consultant has submitted the final report does not addressed our specific query raised that the equipments proposed to be deployed lead to gross underutilisation of the facilities and result in higher burden of tariff on users. The port may, if necessary, critically appraise the report and address the specific query raised in this regard.

Regarding the capacity utilisation, the remarks furnished vide SI.No.2 above may please be referred to.

(viii). Item No.(ii) (h)(ii): The bagging plant is a mechanised one of The VOCPT has not answered the query to confirm whether the bagging and stitching 20 Ton capacity as specified in Para 10.1 (8) (c) of page 61 of Feasibility Report. will be mechanised or will involve any The cost of the 8 nos. of 20T capacity special labour for bagging and stitching and Bagging Plant ₹68.00 lakhs included in if so, then operating cost is taken care of in the upfront tariff calculation. Please clanfy the total mechanical equipment cost of and if necessary modify the upfront tariff ₹26.39 crores. calculation. Item No.(ii) (i)(ii): (ix). The working capacity of silos, evacuation The port has not furnished reply to our of cargo and average dwell time are not to query about detailed working capacity of the be estimated with detailed calculations. siles taking into consideration the quantity The PPP operator for the subject project that can be stacked, evacuation from silos is to ascertain and estimate the same and average dwell time for cargo. Our query after award of the project. is reiterated. . (x). Item No.(iv) (b), (c), (d) and (e): The allocation of capital cost to bulk The port was specifically advised to review the capital cost allocation to bulk export, export, bulk import and dry bulk cargo as furnished in the calculation sheet may bulk impes and dry bulk cargo in view of our please be considered by the Authority. observation. The port does not appear to have made any attempt to address the issue raised and just stated that the Authority may decide. It is for the port to ensure that the well justified proposal is filed and the gueries raised by us are reasonably addressed to enable the Authority to determine the upfront tariff. The port is again advised to review the allocation of common items of capital cost and other capital cost items pointedly brought out and suitably modify its proposal (xi). Item No.(v) (a)(i) In the upfront tariff cases of other Major Port Power cost is considered at the rate of 0.5 Trusts which involved deployment of ship KWA per MT at the current revised rate of loader/ ship unloader, the concerned ports ₹8.25 per unit. had estimated power cost (and not fuel cost) as per the norms prescribed in the In view of the above, the question of guidelines tariff deploying fuel driven ship loader/ upfront which considered by the Authority for determining unloader does not arise. the upfront tariff. As stated earlier, even the upfront tariff guidelines for iron ore/ coal terminal which envisage deployment of ship In view of the above, deploying fuel driven loader/ ship unloader prescribed power ship loader/ unloader does not arise. not consumption norm and consumption norms. In view of the above position, port is requested to re-confirm its reply furnished to our query that the ship loader/ ship unloader proposed to be deployed are fuel driven and not power driven. The reasons for selecting fuel driven ship loader/ unloader and the cost advantage vis-à-vis power driven loader/ unloader may be furnished If the port re-confirms that the ship loader/ ship unloader proposed to be deployed is fuel driven, then it may assess the fuel

		consumption with reference to technical	1
i		specifications of the equipment or instead of	f
ł		solely relying on the fuel consumption o	F
J		HMC proposed to be deployed at shallow	
- 1		draught berth.	
- 1	(xii):		
	(,,,,,	MOTITION (V) (V), (VI) and (VII)	
- {		The resident formation of	
		The replies furnished by the port to the	Queries are addressed in the above reply.
- 1		specific queries raised by us are not	100
J		satisfactory and do not address the point	
Ì		raised hence our queries on the above	
L		items are reiterated.	-8-
- 1	(xiii).	Item No.(v) (c) (ii)(a):	
	•		
- 1		The port has made a general statement that	The come of the set of
1		hadding plant is required for impact	
1		bagging plant is required for import of	
ľ		cement and hence land area proposed for	
ı		import cement is higher. Furnish the	facility is available in our Port. Hence, the
-		analysis done by the port for arriving at the	question of making study of the facility is
Ţ		proposed allocation of land for individual	too early to have concrete conclusions.
ſ		cargo items.	too outly to have condicte continuings.
	(xiv).	Item No.(v) (c)(iii):	
	` ′		
ı		The port has with reference to its two other	Linear for the state of
1		upfront tariff proposals for NCB-III and NCB-	Licence fee based on the rate adopted by
ų.		Whethe had vide to 1.44 at 4.45 and NCB-	TAMP in NCB-III & NCB-IV at the rate of
		IV berths had vide its letter dated 5 January	₹36.54 per sq. m. per month is adopted in
1		2012 intimated that the license fee may be	the calculations.
Ī		estimated based on the fresh proposal filed	
1		by the port for revision of lease rental vide	
		letter No.E(C)-38/2/2006-EST/D dated 2	
1		January 2012. The port may modify the	
1		estimation of license fee in the current	
1		proposal as well based on the revised	. ↓
		proposal filed by the port.	
	(xv).	Item No.(vi):	
1	(44).	TELL NO.(A)	*
1		An atas a set of the s	
		As stated earlier, the berth hire calculation	The berth hire calculations are based on
		may be reviewed in view of higher DWT	the GRT of 7,000 GRT based on the
Ĺ		vessels expected to be handled at the	current trends and in consultation with
		proposed terminal considering the project is	users/ manufacturers. Hence, the same
L	200	for a long horizon of 30 years period.	may be admitted.
Γ(xvi).	Item No.(vii) (a) and (c):	The state of the s
l Ì			
l	.	The port's has stated that 10% of cargo	The storage charges at 100/ had be
	ľ		The storage charges at 10% had been
			admitted by the TAMP for the work of
ľ	ľ	assumed in the proposal is based on the	Construction of Shallow Draught Berth for
	l	existing trend and stack yard capacity.	handling construction materials at VOCPT
		Considering that the proposed facility which	on DBFOT basis vide Order
	- 1	envisages mechanised handling with silos,	No.TAMP/18/2010-TPT dated 23.7.2010.
	J	bagging plant, etc., and is very much	Hence, the same may also be considered
	100	different from the existing conventional	for the similar project.
		handling operations for similar cargo,	
	İ	please justify how the existing parameter	
		can be applied for upfront tariff fixation. The	
	- 1	port is again advised to reasonably assess	
		the cardo capacity libely to attack at a transfer of a	
		the cargo capacity likely to attract storage	
		charge based on the average dwell time of	
	- 1	cargo, free period proposed to be allowed,	
		etc. along with detailed working.	

7.2. While furnishing the replies, the VOCPT has revised the calculations in respect of handling rate for cement loader and cement unloader and power driven ship loader and unloader and also proposed to adopt the usage of the facility for handling break bulk and bagged cargo envisaged in shallow water berth to handle construction materials. Subsequently, the VOCPT vide its letter dated 18 April 2012 has revised the berth hire charges. A comparative position of the rates proposed by the port in its initial proposal dated 20 August 2011, revised calculations furnished vide its letter dated 7 December 2011 and further revised calculations furnished vide its letters dated 14 April 2012 and e-mail dated 18 April 2012 is given below:

(i). Berth hire charges:

(Per	GRT	per	hour	or	part	thereof)	

	Initial proposal dated 20 August 2011	Revised calculations vide letter dated 7 December 2011	Further revised calculations vide letters dated 14 April 2012 and e-mail dated 18 April 2012
Foreign	₹1.68	₹1.68	₹1.69
Coastal	₹1.01	₹1.01	₹1.01

(ii). Handling charges:

(Rate Per Metric Tonne)

			(11410)	
Description	Initial proposal dated 20 August 2011	Revised calculations vide letter dated 7 December 2011	Further revised calculations vide letters dated 14 April 2012 and e-mail dated 18 April 2012	
Bagged cargo	₹ 128.51	₹ 148.67	₹ 118.95	
Dry bulk cargo	₹ 51.40	₹ 59.47	₹ 47.57	
Bulk Cement (Export)	₹ 73.71	₹ 78.43	₹ 70.37	
Bulk Cement (Import)	₹ 151.17	₹ 167.29	₹ 118.20	

(iii). Storage charges:

Free period: 5 days for import and 15 days for export

(Rate per tonne per day)

							(Nate bi	CI COLLIC	per day
Description	Initial proposal dated 20 August 2011			Revised Calculations vide letter dated 7 Occember 2011			Further revised calculations vide letters dated 14 April 2012 and e- mail dated 18 April 2012		
	First six days	Next six days	Thereafter	First alx days	Next six days	Thereafter	First six days	Next six days	Thereafter
Bulk export	₹ 3.00	₹ 4.86	₹ 9.48	₹ 3.00	₹ 4 86	₹ 9.48	₹ 2.00	₹ 3.24	₹ 6.32
Bulk import	₹ 5.00	₹ 8.10	₹ 15.80	₹ 6.00	₹ 9.72	₹ 18.95	₹ 4.00	₹ 6.48	₹ 12.64
Raw materials	₹ 2.00	₹ 3.24	₹ 6.32	₹ 2.00	₹ 3.24	₹ 6:32	₹ 1.00	₹ 1.62	₹ 3.16

(iv). Miscellaneous charges:

(Rate Per Tonne)

Description	tnitial proposal dated 20 August 2011	Revised calculations vide letter dated 7 December 2011	Further revised calculations vide letters dated 14 April 2012 and e-mail dated 18 April 2012	
Bagged cargo	* 4 42	₹ 1.31	₹ 0.86	
Dry bulk cargo	₹ 1.13	[(1.3)	₹ 0′.86	
Bulk Cement (Export)	₹ 1.54	₹ 1.63	₹ 1.47	
Bulk Cement (Import)	₹ 3.15	₹ 3.49	₹2.46	

^{8.} The proceedings relating to consultation in this case are available on records at the office of this Authority. An excerpt of the comments received and arguments made by the concerned parties will be sent separately to the relevant parties. These details will also be made available at our website http://tariffauthority.gov.in.

- 9. With reference to the totality of information collected during the processing of this case, the following position emerges:
 - (i). The proposal of the VOCPT is to fix upfront tariff for handling cement in bulk and related raw materials in dry bulk and bagged form in combination, at the proposed Shallow Draught Berth (SDB). The proposal envisages mechanized handling of bulk cement meant for import and export whereas related raw materials meant for imports are proposed to be handled by use of ship's gear or by hiring handling equipment from private parties. The Upfront tariff guidelines of 2008 do not prescribe separate norms for mechanized handling of bulk cement. However, the upfront tariff guidelines prescribe norms for handling related raw materials like limestone in bulk and bagged cargo in break bulk form, in a multipurpose berth. The VOCPT has formulated its proposal based on the norms and parameters prescribed in tariff guidelines of 2008 for multipurpose berth, wherever relevant, for assessing the optimal capacity of the terminal and operating cost.
 - (ii) The original proposal was filed by the VOCPT in August 2011. At our request to review the proposal, in view of possible underutilization of various equipments proposed to be deployed at SDB, the VOCPT, after some delay, has filed a revised proposal on 14 April 2012 which was followed with revised berth hire calculation workings on 18 April 2012. The revised proposal filed by VOCPT vide its letters dated 14 and 18 April 2012, along with the information/ clarifications furnished during the processing of the case is considered in this analysis.
 - (iii). (a). The port has not proposed any handling equipment for ship to shore transfer of related raw materials and stated that ship's gear or private hired equipment will be used for this purpose. Despite a specific query, the port neither clarified the tariff arrangement envisaged for the deployment of private hired equipment nor has it captured the estimated hire charges in the operating cost in this regard. When further insisted upon to review its proposal in this regard, the port has simply proposed to adopt the rates prescribed in the tariff Order dated 23 July 2010 relating to fixation of upfront tariff for handling construction materials in another SDB, without any analysis or justification to adopt the old rates.
 - (b). The VOCPT has reportedly filed its proposal based on the feasibility report of the consultant. The estimated capital cost of civil works and equipments, estimated norms for power and fuel consumption, unit rate power and fuel are not supported with documentary evidence, despite request made in this regard.
 - (c). The response of the VOCPT dated 7 December 2011 to the decisions taken at the joint hearing held or 16 November 2011 did not address the issues frontally. This necessitated to request the port again in January 2012 to address all the issues and provide adequate clarity to the proposal. After a lapse of 3 months, the port responded. However, this response also did not address all the issues raised. As can be seen from the earlier part of the note describing factual position of this case, the response of the port furnished vide its letters dated 15 November 2011 and 14 April 2012 was casual on some of the main issues raised and this gives a doubt on the quality of the proposal of the port.
 - (d) Notwithstanding the position brought out above, considering that this project has been included for award in the year 2012-13 as per the communications received from the Government vide its letter No PD-18013/2/2012-PDIII dated 20 March 2012 as well as letter No PD-18013/6/2010-PDIII dated 14 May 2012, further exchange of correspondence with the port may only further delay the finalisation of the case. Therefore, we have proceeded further to process the case with the limitations of the details / information / clarification furnished by the port.

(iv). (a). The VOCPT has reportedly filed its proposal based on the feasibility report of the consultant. Though the berth is designed to handle vessels of size upto 20,000 DWT, as stated in the feasibility report, the port has assumed that only vessels of 10,000 DWT would call in the terminal. It appears that the port has considered the handling equipments to cater to the vessels of 10,000 DWT only and accordingly the handling rates are considered in the optimal capacity calculation. It may not be convincing to presume that the required dredging may not materialize in the next 30 years and, therefore, larger size vessels at the proposed SDB would not be berthed, particularly when the berth is designed to accommodate vessels of size upto 20,000 DWT. Larger size of vessels (more than 10,000 DWT) call, in all likelihood, will have an effect on the optimal capacity of the terminal and, therefore, the revenue model.

Based on the proposal filed by the VOCPT, this Authority vide its Order dated 23 July 2010 approved the upfront tariff caps for handling construction materials, in dry bulk form and bagged form, at another Shallow Draught Berth. The subject proposal of VOCPT also envisages handling of (cement) related raw materials in dry bulk and bagged forms. To a query posed in this regard why the share of capacity of related raw materials considered in the subject proposal was not considered as a part of the earlier proposal for handling construction materials at another SDB, the port stated that it envisages to handle cement related raw materials like limestone, gypsum, etc. in this project which was not considered in the It is not clear why the earlier project may not earlier project. accommodate this cargo. This project involves multiplicity of cargo and consequently different types of handling equipment. The proposal of the port envisages investment to the tune of around ₹26.00 crores in the handling equipment. However, the capacity utilization of the handling equipment, viz. loader and unloader will be only to the extent of 36% and 18% respectively which is expected to continue throughout the project period of 30 years.

(c). The project sanctioning authority in the Government may like to carefully examine the above observations before according approval to the project. The VOCPT is advised to bring to the notice of the project sanctioning authority in the Government the said observations.

Optimal capacity:

The VOCPT has initially assessed the optimal capacity of the terminal at 2,258,620 tonnes and rounded off to 2.3 Million Tonnes per annum. Subsequently, at the instance of this Authority, the port has revised the optimal capacity upwards and assessed at 2,665,902 tonnes per annum. The optimal capacity of the terminal proposed by the VOCPT is analysed in the following paragraphs:

(a) The share of vessels carrying bulk cement for export, bulk cement for import, related raw materials in dry bulk form and related raw materials in bagged form is taken at 52%, 26%, 20% and 2% respectively reportedly based on the cargo share pattern indicated in the feasibility report. The percentage share of various cargo groups considered by the port in the optimal capacity computation is relied upon in this analysis.

(b) (i). Cement in bulk:

As stated earlier, the upfront guidelines of 2008 do not prescribe any separate norms for mechanised handling of cement in bulk. In the revised proposal dated 14 April 2012, the VOCPT has considered the handling rate of 13,388 tonnes per day for loading cement in bulk and 5,355 tonnes per day for unloading cement in bulk.

The VOCPT stated that the capacity of the ship loader and ship unloader are 750 tonnes per hour and 300 tonnes per hour respectively. Though the port said that it will provide documentary evidence in support of the capacity of the loader and unloader after collecting data, we did not receive any information from the port till the finalisation of this case.

If the capacity of the loader and unloader at 750 tonnes and 300 tonnes per hour is considered as the rated capacity of the respective equipment, it has to be recognized that the efficiency of the equipment may not be always equivalent to 100%. The per day handling rate of 13,388 tonnes and 5,355 tonnes of loader and unloader works out to around 75% of the rated capacity of the said equipments, which appears to be reasonable. Therefore, the handling rate of 13,388 tonnes and 5,355 tonnes per day considered by the port in capacity calculation is relied upon.

The proposal of the port envisages deployment of one loader exclusively for cement export in bulk and one unloader exclusively for cement import in bulk. Given the share of cement export and cement import in the optimal capacity at 52% and 26% respectively considered by the port, the share of the respective cargo in absolute terms works out to 17.79 lakh tonnes and 3.56 lakh tonnes respectively. Taking into account the per day handling rate of 13,388 tonnes and 5,355 tonnes, the no. of days of the operation of the loader and unloader works out to 133 days and 66 days respectively. At 70% utilization stipulated in the guidelines, the equipments required to be utilized for 255.50 days. However, at the estimated no. of days of operation of 133 days and 66 days, capacity utilization of loader and unloader, on stand alone basis, works out to 36% and 18% respectively as against the norm of 70% prescribed in the 2008 guidelines. To a specific advice rendered to the port to review this aspect of the proposal in order to optimize the utilization of equipment, the port has stated that it has proposed the equipment to suit the handling requirement of cargo and in the opinion of the port the optimum utilization at 70% of the individual equipments in the situation of handling multiple cargo at the same berth is not relevant. Though the under utilization of the equipment will have an impact on tariff payable by users, this Authority is constrained to rely upon the judgement of the port in this regard.

Related raw materials:

The upfront tariff guidelines for multi-purpose berth prescribe handling norms, *inter-alia*, for dry bulk cargo, viz. Coal, limestone, minerals, etc. at 10,000 tonnes per day and for break bulk cargo, viz. steel & bagged cargo at 4,000 tonnes per day. The norms prescribed in the guidelines are with reference to the deployment of 3 nos. of level luffing wharf crane of 20 Tonne capacity with grab/ hook attachments for ship to shore handling.

In the subject proposal, the port has not proposed any equipment for ship to shore handling of related raw materials and has stated that either ship's gear or private hired equipment would be used for the same. However, it has adopted the handling norms prescribed in the guidelines for estimation of optimal capacity for handling related raw materials which comprise of dry bulk and bagged cargo. In the absence of information relating to the capacity of the unloading equipment to be deployed for unloading the related raw materials, the handling norms as adopted by the port, which is in line with the guidelines, is considered.

- (c). Based on the percentage of cargo share and handling norms discussed at paragraphs (a) and (b) above, the VOCPT has arrived at the optimal capacity at 70% utilization level, following the formula prescribed in the guidelines.
- (d). The upfront tariff guidelines of multipurpose berth do not require assessment of yard capacity and, therefore, the capacity of the terminal is equal to the capacity determined for the quayside.
- (e). Accordingly, the optimal capacity of the proposed SDB is considered at 2,665,902 tonnes per annum as assessed by the port.

(vi). Capital Cost:

In the revised proposal of April 2012, the VOCPT has estimated the capital cost for the facility to be developed at Shallow Draught Berth for handling cement and related raw materials at ₹82.48 crores of which ₹33.89 crores is towards berthing activity and ₹48.59 crores is for cargo handling services.

(a). Berthing activity:

- (i). As per the upfront tariff guidelines, the capital cost for berth hire services shall include cost of construction of berth and cost of dredging, if any, carried out alongside the berth.
- (ii). The VOCPT has estimated the capital cost for construction of berth at ₹33.89 crores, which includes supervision charges @ 7%, contingencies @ 3% and Works contract tax @ 4% on 65% of berth cost.

The estimated capital cost for berthing activity does not include cost of dredging the dock basin. The VOCPT has stated that the dredging work in dock basin would be executed by the port and dredging levy will be collected from the PPP operator. However, neither the estimates furnished by the VOCPT include dredging levy as an item of operating cost nor there is any enabling provision for operator to recover the said levy.

As recorded in paragraph No.10 (v) (a) (ii) of the Order No.TAMP/18/2010-TPT dated 23 July 2010 passed by this Authority with reference to the earlier proposal filed by VOCPT relating to development of SDB for handling construction materials, the VOCPT made a similar proposal to recover dredging levy from the PPP operator in the initial proposal and subsequently at our instance had agreed to collect it directly from the users. Based on the position recorded in the Order dated 23 July 2010, the VOCPT is advised to collect the dredging levy directly from the relevant vessels provided that such a levy, if becomes necessary, will have to be approved separately by this Authority and included in the Scale of Rates of the VOCPT. This will not, therefore, have any impact on the upfront tariff exercise in hand.

(b). Cargo handling activity:

(i). <u>Civil construction cost</u>:

The VOCPT has estimated the civil construction cost at ₹19.93 crores including supervision charges @ 7%, contingencies @ 3% and Works contract tax @ 4% on 65% of civil cost. The works included in the estimate are filling up and protection works

alongside SDB, hardening of back up area of 3.50 hectares for development of storage yard, construction of compound wall, ancillary structure (including water supply, sewage, etc.), construction of silo bins (for storage of cement) and construction of cement storage shed.

The normative list of civil works prescribed in the guidelines for a multi-purpose terminal does not include construction of silos. To a query in this regard, the VOCPT has clarified that the silos are envisaged for storage of bulk cement both import and export and the capital cost and operating cost of silos have been apportioned only to bulk cement handling. Based on the clarification furnished by the port, the capital cost of silos estimated at a base cost of ₹6.00 crores is considered in this analysis.

(ii). Equipment cost:

In the revised proposal, the VOCPT has estimated the equipment cost at ₹48.59 crores including supervision charges @ 7%, contingencies @ 3% and Works contract tax @ 4% on 65% of equipment cost.

As per the guidelines, the equipment cost is to be estimated for the list of equipment prescribed therein. The list of equipment suggested in the guidelines for multipurpose berth is 3 nos. of Level Luffing Wharf crane of 20 Tonne capacity with grab / hook attachments, 6 Nos. Fork Lift Trucks (FLT) and 3 Nos. Pay loaders each of 10 T capacity and Power, Lighting & Communication. The VOCPT has considered in its revised proposal 1 No. loader for handling cement in bulk for export, 1 No. unloader for handling cement in bulk for import, conveyor system and bagging plant - 8 Nos. As per the proposal of the port, the conveyor system would be utilized for both import and export of cement and bagging plant would be exclusively used for imported cement.

As can be seen from the above, there is deviation in the fleet of equipment considered by the port vis-a-vis prescribed in the guidelines. The deviation appears to be on account of the mechanized handling of cement envisaged by the port at the SDB whereas the norms prescribed in the guidelines is for semi-mechanised handing of cargo in a multipurpose berth.

The level luffing cranes prescribed in the guidelines for multi purpose cargo terminal may not be relevant to the mechanised handling envisaged by the VOCPT. It appears that the port has considered the ship loader and unloader with conveyor system which are relevant for mechanized handling. It is noteworthy that the guidelines for upfront tariff fixation for mechanized coal terminal prescribe ship loaders and unloaders with conveyor system for export and import operations.

With reference to the 8 Nos. of bagging plant envisaged by the VOCPT, it appears from the clarification given by the port that the bagging plant is included in the list of equipments since the project envisages providing composite facility to cater to the requirement of imported cement. It is noteworthy that the port not confirmed that the entire imported bulk cement will available facility of bagging plant.

Further, clause 3.2 of the 2008 guidelines gives flexibility to this Authority to make necessary adjustment in the norms based on justification furnished by the port and in view of port specific conditions having impact on the norms prescribed in the guidelines. Based on the position brought out in the preceding paragraphs, the fleet of equipment comprising of 1 ship loader, 1 ship unloader, conveyor system and 8 Nos. bagging plant considered by the VOCPT for estimation of capital cost is accepted.

The fleet of equipment considered by VOCPT in the revised proposal does not include equipment for handling related raw materials for ship to shore transfer as well as shore to yard In its original proposal of August 2011, the port proposed 2 Nos. pay loader and 2 Nos. FLTs for transfer of related raw materials from shore to yard. In respect of ship to shore transfer the port stated that either ship's gear or private hired equipment will be used. Incidentally, the estimated operating cost also does not include the hire charges for equipment for ship to shore transfer. When sought to clarify the tariff arrangement envisaged for hire of equipment from private parties, the port initially stated that it has to be decided by the PPP operator. However, in the revised proposal the port has proposed to adopt the rates approved by this Authority in the Order dated 23 July 2010 fixing upfront tariff for construction materials proposed to be handled at an adjacent Shallow Draught Berth and excluded the capital cost of Pay loaders and FLTs from the estimated capital cost of equipment. For the reasons explained in a subsequent paragraph, the tariff approved for a different SDB cannot be made applicable to this project.

If the project envisages handling of related raw materials under PPP basis then the tariff such cargo has to be determined upfront by this Authority. Therefore, the 2 Nos. pay loaders and 2 Nos. FLTs excluded by the port are considered in this analysis at the base capital cost of 1.20 crores estimated by the port. Incidentally, the 2008 guidelines for fixation of upfront tariff for multipurpose berth provides for deployment of pay loaders and FLTs for shore to yard movement of cargo. As regards the equipment for ship to shore transfer of related raw materials, the stand taken by the port that it will be handled by the ship's gear is recognised and the upfront tariff fixed for handling related raw materials will be applicable only when such materials are unloaded using ship's gear.

(iii). The estimated capital cost for civil works and equipment are not supported with documentary evidence. To a query to substantiate the civil cost and equipment cost estimates with documentary evidence, the VOCPT has stated that the civil cost estimates are based on information collected from various sources. The capital costs are reportedly based on market rates for similar works prevailing as of May 2011 when the consultant submitted its report. The report of the consultant also does not contain any evidence validating the capital cost estimates considered in its report. Though more than 10 months elapsed since the time the VOCPT furnished its proposal in August 2011, the port has not updated its estimates. Since the guidelines require the costs to be considered as per the estimates of the Port Trust, the capital cost estimates for civil works and equipment are relied upon.

With reference to the point made by ABG-LDA Bulk Handling Pvt. Ltd. that the capital cost of conveyor system estimated by the port at ₹4 crores is not realistic, the port has asserted that its estimate reflect current market price.

- (iv). The VOCPT has considered 7% and 3% on the civil and equipment cost estimates towards supervision charges and contingencies. It has also considered Works Contract Tax @ 4% on 65% of the civil and equipment cost estimates in arriving at the final capital cost. Based on the confirmation of the port that these elements are not included in the base cost estimated by the port and also recognizing the position that these provisions were allowed in the estimation of capital cost while fixing upfront tanff for Shallow Draught Berth, North Cargo Berth-III and IV at the VOCPT, supervision charges @ 7%, contingency @ 3% and Works contract tax @ 4% on 65% of estimated cost are considered.
- (v). The VOCPT has considered the works of filling up and protection works alongside SDB, hardening of back up area, construction of compound wall and construction of ancillary structure as common civil works and has apportioned the capital cost of these works to the 3 cargo groups, viz. bulk cement import, bulk cement export and related raw materials import in the ratio of the cargo share percentage of the respective cargo groups in the optimal capacity. It is relevant here to mention that in the initial proposal the port had apportioned these costs based on the ratio of time taken for handling of each cargo group. Subsequently the port has modified its approach based on cargo share, which appears to be based on an incorrect appreciation of a query raised in this regard.

Generally, the Annual Revenue Requirement in respect of cargo handling charges is apportioned to different cargo groups in the ratio time required for handling the volume of respective cargo in the 'diptimal capacity for prescribing differential tariff for each cargo group. The percentage share of berth days of each cargo group, being an indicator of ratio of time required for handling the volume of respective cargo in the optimal capacity, the apportionment of Annual Revenue Requirement is done based on the percentage share of berth days. In this case, the VOCPT has identified certain assets like construction of silo bins, cement storage shed and equipments exclusively for bulk cement handling. Therefore, these identified capital costs are considered under the respective cargo group of cement export and cement This apart, the apportionment of common civil cost mentioned above done by the port in its original proposal to different cargo groups based on the percentage share of berth days is considered.

The VOCPT has apportioned the capital cost of silo bins and cement storage shed between bulk cement export and bulk cement import in the ratio of cargo share in the optimal capacity. Further, the capital cost of conveyor which is reportedly common to bulk cement export and import is apportioned by the VOCPT among these two cargo groups at 50:50 basis. The port has not explained the logic of apportionment of this cost on 50:50 basis. Following the approach adopted in the case of apportionment of common civil cost, the apportionment of cost of silo bins, cement storage shed and conveyor system is modified based on the ratio of berth days occupied by cement export and import.

The exercise of apportionment of capital cost to different cargo groups is done at the stage of capital cost estimation itself so that the depreciation and return on the capital employed are captured for the respective cargo group separately in the estimation of annual revenue requirement for the respective cargo groups.

- (vi). The Miscellaneous capital cost estimated by VOCPT at 5% of the civil & equipment cost is as per the provisions in the guidelines and hence the same is considered.
- (vii). To sum up, the capital cost estimated by the VOCPT, subject to modification in view of consideration of capital cost of pay loaders and FLTs, is relied upon.
- (c). This Authority has adopted the ROCE at 16% for the upfront tariff cases to be decided during the year 2012-13 which is considered for arriving at the proposed tariff caps for this project.

(vii). Operating Cost:

(a). The guidelines for fixation of upfront tariff for multipurpose berth stipulate consumption norm of power at 100 units/hour/crane for estimating power cost, which is with reference to three electrical level luffing wharf cranes. Since the port proposes deployment of loader and unloader along with conveyor system, the consumption norm prescribed in the guidelines for estimation of power is not relevant in this case.

In the original proposal of August 2011, the VOCPT estimated fuel consumption for loader and unloader stating that they are fuel driven. Since the guidelines for fixation of upfront tariff for mechanized coal terminal with ship loads: and ship unloader prescribe the power consumption norm at 1.4 units per tonne and there is no fuel consumption norm prescribed for mechanized handling, the VOCPT was requested to re-confirm its position that the loader / unloader are fuel driven. In response, the VOCPT in its revised proposal of April 2012 has considered power consumption for both loader and unloader at 0.5 KWH per tonne each. The basis for considering power consumption at 0.5 KWH per tonne each for loader and unloader remains unexplained by the port. The power consumption of 0.5 KWH per tonne considered by the port for loader and unloader is relied upon.

The VOCPT has considered a unit power cost of ₹8.25 per tonne in the estimation of power cost. The port has not furnished any documentary evidence in support of this unit rate. In the Orders passed by this Authority dated 19 January 2012 relating to upfront tariff fixation for North Cargo Berth-III and IV projects at VOCPT, this Authority has considered a unit rate of ₹6.87, which reflected the rate prevailing in the month of October 2011, as reported by the port. Recognising the position that the power tariff has been increased recently in the state of Tamil Nadu, the unit rate of ₹8.25 considered by the port is relied upon for the purpose of estimation of power cost.

Based on the daily output rate of 13,388 tonnes and 5,355 tonnes considered in the optimal capacity calculation, the VOCPT has calculated the power cost for loader and unloader for 190 days and 95 days respectively. In order to achieve the optimal capacity of cement export and cement import, the loader and unloader are expected to be in operation for a period of 133 days and 66 days respectively in a year, at 70% utilization as against 190 days and 95 days considered by the port for estimation of power cost. Since the power consumption considered by the port is on the higher side, the power consumption requires moderation. The port has considered the power consumption at 0.5 KWH

per tonne, i.e. the port has linked the power consumption to output. The volume of cement export and import considered in the optimal capacity calculation is 1.78 million tonnes and 0.36 million tonnes respectively. Accordingly, the power cost calculated by the port is modified based on the optimal capacity of the cement export and import taking into account power consumption of 0.5 KWH per tonne. The moderated power cost for loader and unloader works out to ₹73.37 lakhs per annum and ₹14.67 lakhs per annum respectively, aggregating to ₹88.05 lakhs per annum.

In the estimation of power cost for conveyor system, the VOCPT has considered power consumption of 50 units per hour, 4000 hours each for cement export and import (reportedly based on the norm of 4000 hours prescribed in the guidelines for muiti purpose berth for power and fuel consumption) and a unit rate of ₹8.25. The port has not furnished any basis for the power consumption considered by it stating that this is a new concept. Hence, the power consumption of 50 units per hour is relied upon.

The norm of 4000 hours prescribed in the guideline, is with reference to deployment of electrical level luffing cranes which is not relevant in this case. In order to achieve the volume of bulk cement export and bulk cement Import considered in the optimal capacity, the operating hours of loader and unloader work out to 3189 hours and 1594 hours respectively aggregating to 4783 hours. As against this position, the port has considered 8900 hours of operation for estimating the power cost for conveyor system. Therefore, the operating hours of conveyor system is considered at 4783 hours, i.e. 3189 hours for cement export and 1594 hours for cement import. The moderated power cost for conveyor system works out to ₹19.725 lakhs per annum, i.e. ₹13.15 lakhs for cement export and ₹6.575 lakhs for cement import.

The VOCPT has estimated power cost for operation of the bagging plant taking into account power consumption of 50 units per hour, 4000 working hours (reportedly based on the norm of 4000 hours prescribed in the guidelines for multi purpose berth for power and fuel consumption) and a unit rate of ₹8.25.

The port has not furnished basis for the consumption of 50 units per hour. This consumption is relied upon. For the reasons stated earlier, the unit power cost of ₹8.25 is also relied upon.

With reference to 4000 working hours considered by the port for estimation of power cost for the bagging plant, it is relevant here to mention that the port has envisaged 8 bagging plants of 20 tonnes per hour capacity. Therefore, the aggregate capacity of the 8 bagging plants works out to 160 tonnes per hour. As confirmed by the port, the entire import bulk cement estimated at 3.56 lakh tonnes in the optimal capacity, will avail the facility of bagging plant. That being so, all the 8 bagging plants may have to be in operation for 2224 hours. Therefore, the power cost estimated for operation of 8 nos. of bagging plant is moderated based on the 2224 hours of working and 50 units per hour and ₹8.25 per unit, which works out to ₹9.17 lakhs.

The fuel consumption at 12 litres per hour for pay loader and 7 litres per hour for FLT considered by the port are found to be in line with the norms prescribed in the guidelines. The VOCPT has, however, considered fuel consumption for 4000 hours for each equipment reportedly as per the norms prescribed in the guidelines. Generally cargo operation hours may not be relevant for the working of pay loaders and FLTs and hence 4000 hours considered as per the norms may appear to be in order. However, in this case, the bulk cement handling with a majority share of about 80% in the optimal capacity would not use the pay loaders and FLTs. The pay

loaders and FLTs are meant for handling related raw materials, the share of which is only about 20% in the optimal capacity. In view of the above, the consumption hours in the estimation of fuel cost for pay loaders and FLTs is moderated based on the time required for handling raw materials considered in the optimal capacity computation, which works out to 1349 hours.

The VOCPT has considered the unit rate of fuel at ₹43.56 per litre which is updated to ₹43.95 per litre based on the prevailing market rate. Accordingly, the moderated total fuel cost for pay loaders and FLTs works out to ₹22.53 lakhs per annum.

- (b). The VOCPT has estimated repairs and maintenance cost at 1% on the civil assets and 5% on the mechanical and electrical equipment, insurance at 1% of the gross value of fixed assets and other expenses at 5% of the gross value of fixed assets which are found to be as per the norms prescribed in the guidelines. However, the estimates of the above said items of operating expenses are modified based on the modified capital value of assets for each cargo group considered in this analysis.
- (c). The VOCPT has computed depreciation on civil assets including berth @ 3.34% per annum and on mechanical assets @ 10.34% per annum as per the Companies Act and according to the norms prescribed in the guldelines which is considered.
- The VOCPT has calculated the lease rentals for the backup land area as (d). well as waterfront area to be allotted to the PPP operator under this project. An area of 35,000 sq. m. is proposed to be allotted for the backup area which includes area required for construction of silos, bagging plant, cement storage shed, buildings for electrical room, store room and open storage yard for keeping the raw materials in transit. Out of the total backup area, 10,000 sq. m. each have been apportioned to cement bulk export and related raw materials and 15,000 sq. m. has been apportioned to cement bulk import. Despite specific query posed to the port, the port has not furnished the basis for apportionment of the area to different cargo groups except stating that more area has been allotted to cement bulk import considering the area required for housing bagging plant which is relevant only for bulk cement import. The extent of backup area of 35,000 sq. m. and the apportionment of the same to each cargo group considered by the port are relied upon.

In the initial proposal, the port calculated the lease rental for backup area applying the rate of ₹8/- per sq. m. per month being the Licence Fees (storage) inside the security wall as per the then existing SOR of VOCPT, approved by this Authority vide Order dated 14 July 2008. The lease rentals for the port estate are overdue for revision since July 2007. Since the port at the joint hearing held in this case informed that land valuation is already done and a separate proposal is to be filed shortly, the port was advised to revise the upfront tariff calculation by considering the updated lease rentals.

Subsequently, the VOCPT vide its letter No.E(C)-38/2/2006-EST/D dated 2 January 2012 filed a fresh proposal for revision of lease rent for port lands, wherein it has proposed a rate of ₹286.85 per sq. m. per annum (i.e. ₹23.90 per sq. m. per month) for commercial purpose for Zone A (port related activity) w.e.f. 1 July 2007.

As per clause 6.3 (1) of Land Policy Guidelines 2010, the Scale of Rates for land will be recommended to the TAMP by a Committee as decided by the Board headed by the Chairman of the Port Trust after taking into account the applicable factors from the various methods prescribed therein for determination of market value of land. Since the proposal dated 2 January 2012 of VOCPT did not contain the approval of the Committee

for the revised rates proposed therein, the VOCPT was requested vide our letter No.TAMP/6/2012-VOCPT dated 18 January 2012 to forward the recommendations of the Committee for the rates proposed by it for the five years period commencing from 1 July 2007 and 1 July 2012 respectively. The VOCPT has not furnished its response in this regard till the finalisation of this case.

In the meantime, notwithstanding the above position, to facilitate implementation of proposed projects on a time bound manner in terms of directions of Government, in the Orders dated 19 January 2012 passed by this Authority relating to upfront tariff fixation for North Cargo Berth-III and IV, this Authority has considered the lease rental proposed by the VOCPT in its letter dated 2 January 2012 for commercial purpose at Zone 'A' at ₹286.85 per sq. m. per annum (i.e. ₹23.90 per sq. m. per month) after applying annual escalation of 2% per annum as per the Government guidelines on the rate proposed with effect from 1 July 2007, which worked out to ₹25.87 per sq. m. for the year from 1 July 2011 to 30 June 2012.

Despite this position, in the revised proposal of April 2012, the VOCPT has estimated lease rent for backup area adopting the unit rate at ₹36.54 sq. m. per month which is based on unit rate proposed by them in the proposal filed by them earlier vide letter dated 23/26 June 2009 for land allotment for commercial purposes which was in fact closed by this Authority vide Order No.TAMP/14/2009-TPT dated 11 October 2011 for reasons stated in the said Order with an advice to the port to file a fresh proposal.

In view of the above, following the approach adopted by this Authority in the Orders dated 19 January 2012 relating to NCB-III and IV, a rate of ₹25.87 per sq. m. per month is considered in this case also in the estimation of lease rental for the backup area.

in case the revised lease rentals to be approved based on the proposal (to be) filed by the port is different from the lease rental considered in this case, then the port may approach this Authority to review the upfront tariff with reference to this item.

The VOCPT has also considered the lease rentals for 17,500 sq. m. of water front area. This Authority has considered license fee for water front area while determining upfront rate in VOCPT for coal berth, SDB, NCB-lil and NCB-IV also.

The port has applied the lease rental of ₹36.54 per sq. m. per month applicable for area inside the security wall for calculation of lease rental for water front area also. As per the Land Policy Guidelines for Major Ports 2010 issued by the Ministry of Shipping, Ilcense fee for water area should be 50% of the license fee of abutting land. The argument of VOCPT in this regard that the License fee for water area, comes under clause 6.2.2.3 (K) of Land Management Policy for Major Ports 2011 for outsids customs bound area, whereas, the subject license is for the inside customs bound under 6.1. and hence 50% factor is not applicable, is already rejected by this Authority in the Orders dated 19 January 2012 felating to upfront tariff fixation of NCB-III and IV for the reasons recorded in paragraph 10 (v) (d) of the ibid Orders. In these cases, this Authority has allowed only 50% of lease rentals applicable for land area for calculation of lease rental for water front area complying with the guidelines. Therefore, and following the approach adopted in the NCB-iil and IV Orders, the license fee for water front area is estimated at 50% of the rate adopted for estimating the license fee for land. Following the approach adopted in the case of apportionment of capital cost, the license fee for water front area is also apportioned to the different cargo groups based on the percentage share of berth days of respective cargo group.

(e). The guidelines require the operating cost for berthing service to be estimated at 1% of the berth cost.

The VOCPT has considered insurance @ 1% per annum and depreciation @ 3.34% per annum on the aggregate capital cost relating to construction of berth while estimating the annual revenue requirement of berthing service apart from the prescribed norm of 1% towards maintenance.

Although the guidelines restrict the annual operating cost at 1% of the berth cost, the asset requires adequate insurance coverage and the fact that the value of the asset will depreciate due to wear and tear can also not be denied. While fixing upfront berth hire for the coal, iron ore & multipurpose cargo berth terminals at various ports, this position was recognised by this Authority and the cost of insurance and depreciation were considered to assess the annual revenue requirement from berthing service

In view of the position explained above, the element of insurance cost at 1% per annum and depreciation @ 3.34% per annum of the capital cost is considered in this case also while estimating the operating cost for assessment of the revenue requirement from berth hire service.

- (viii). The statement for fixing upfront taniff submitted by the VOCPT has been modified in line with the above analysis. A copy of the statement along with the calculation of berth hire is attached as Annex I.
 - (a). As per the statement, the total revenue requirement from cargo handling service works out to ₹1871.55 lakhs which is an aggregate of Return on a capital employed of ₹786.39 lakhs and modified operating cost of ₹1091.16 lakhs.
 - (b). The guidelines specify 90% of the total revenue requirement to be apportioned to handling charge, 5% each towards storage charge and miscellaneous charges.

The VOCPT has proposed to apportion 96% of the revenue requirement towards handling charge, 2% towards storage charge and 2% towards miscellaneous charge. This Authority while fixing upfront tanff for SDB, NCB-III and NCB-IV at VOCPT has approved the proposal of VOCPT for a similar revenue apportionment between cargo handling, storage and miscellaneous charges.

Clause 3.8.2 of the guidelines states that the tariff cap for different individual services is to be set appropriately in such a way as to achieve the annual revenue requirement.

In view of the position explained above, the apportionment of the total revenue requirement between the three tariff heads as proposed by the port is accepted. Based on the revised revenue requirement estimated, the revenue apportioned to handling charge is ₹1796.69 lakhs, ₹37.43 lakhs each from storage charge and miscellaneous charge

The upfront tariff caps are determined so as to meet the revenue requirement estimated for each of the cargo groups. Based on the methodology adopted for apportionment of capital cost and operating cost as discussed in the earlier paragraphs, the revenue requirement for each of the cargo groups, viz. cement bulk export, cement bulk import, related

raw materials (dry bulk and bagged cargo) from cargo handling services, storage charges and miscellaneous charges are tabulated below:

		(An	nual Rev	enue Regi	ılrement - ₹	in lakhs
SI. No.	Particulars	Bulk cement export	Bulk cement import	Raw materials dry bulk	Raw materiais bagged	Totai
(a).	Cargo handling services	1132.64	443.26	200.72	20.07	1796.69
(b).	Storage charges	23.60	9.23	4	.60	37.43
(c).	Miscellaneous charges	23.60	9.23		.60	37.43
	Totai	1179.84	461.72	22	9.99	1871.55

- (d). Based on the estimated throughput of each cargo group in the optimal capacity and estimated revenue requirement from cargo handling services, the composite handling rates for cement bulk export, cement bulk import, related raw materials (dry bulk) and related raw materials (bagged cargo) work out to ₹63.68 per tonne, ₹124.60 per tonne, ₹39.28 per tonne and ₹98.20 per tonne respectively, as against the rates of ₹70.37 per tonne, ₹118.19 per tonne, ₹47.57 per tonne and ₹118.95 per tonne proposed by the port.
- (e). The rates of ₹47.57 per tonne and ₹118.95 per tonne for dry bulk and bagged cargo respectively are proposed by the port by adopting the rates approved by this Authority in the earlier Order dated 23 July 2010 in the project relating to handling of construction material in another SDB at VOCPT and applying 5.72% escalation thereon, as brought out earlier. The proposal of the VOCPT to adopt the earlier rates with escalation in the subject proposal cannot be approved for the following reasons:
 - (i) The rates approved by this Authority in Order dated 23 July 2010 are with reference to deployment of 42 Tonne Mobile Harbour crane (MHC) for ship to shore handling whereas in the subject proposal the port envisages to handle the cargo from ship to shore by using ship's gear or private hired equipment.
 - (ii). In the subject case, it has to be recognised that the share of dry bulk and bagged cargo in the subject proposal is only 20% and 2% respectively as against 65% and 35% considered in the Order dated 23 July 2010 relating to construction materials.
 - (iii). Though the port has proposed to adopt the earlier rates with escalation, it has not considered the revenue that may be realized by the BOT operator at such rates and adjust the rates for other cargo.
 - (iv). Even if the revenue that may be realized by the BOT operator by adopting the earlier rates with escalation is estimated, the rates proposed by the port for bulk cement handling may have to adjusted to ensure revenue neutral position for the project as a whole. Adjustment of the cost based rates proposed by the port for bulk cement handling to accommodate the old rates for related raw materials will distort the rates proposed by the port for bulk handling of cement.

- As already stated, the capital cost of equipment do not capture the cost of (f). handling equipment for ship to shore transfer of related raw materials. Though the port has stated that private hired equipment may be deployed for this purpose, it has not considered the hire charges of such equipment in the estimation of operating cost also perhaps due to the reason that it may be difficult to estimate the hire charges in the absence of the capacity and nature equipment proposed to be hired. Therefore, the rates of ₹39.28 per tonne and ₹98.20 per tonne approved for handling related raw materials in dry bulk and bagged form respectively will be applicable when these cargo items are handled by the ship's gear only. If any private operator is allowed to deploy harbour mobile crane for ship-shore handling of raw materials, the performance based ceiling rates, already approved by this Authority for deployment of HMC at VOCPT vide Order No.TAMP/22/2007-TPT dated 30 December 2009 and notified on 12 January 2010, as may be revised from time to time, would apply. In case any other type of equipment or methodology is used for ship-shore handling of raw materials, it would be the responsibility of the port to come up with a suitable proposal for fixation of common ceiling rate for such equipment / services to be provided by authorised service providers before commencement of such operations.
 - (g) As can be seen from para (d) above, the composite handling charges for bulk cement import is almost double to the rate approved for bulk cement export, though a similar methodology is proposed for handling both import and export cargo, which is due to the following reasons:
 - (I). The major reason is deployment of handling equipment of lower capacity for import operations, viz. 300 tonnes/ hour as against 750 tonnes / hour deployed for export operations. In view of the lower handling rate for import cement assumed by the port, the share of import cargo in the optimal total capacity of the terminal is much lower as compared to the share of export cargo considered. It appears that the capacity of the loader / unloader have been decided based on the volume of estimated imported cement contained in the traffic analysis of the feasibility report.
 - (ii). The capital cost of bagging plant and allotment of more area for cement bulk import in order to house bagging plant and related operating costs is also attributable to the higher composite handling rate in the case of cement bulk import. It may be appropriate that a separate tariff for bagging plant is prescribed based on the optimal capacity, capital cost and operating cost of the bagging plant so that the handling rate for import cement will come down. The VOCPT has not agreed to the suggestion made in this regard stating that a composite facility is made available. In the absence of requisite details, exercise of fixation of separate tariff for bagging plant could not be taken up.
 - (h). The VOCPT has proposed concessional tariff for coastal vessel in berth hire charges as per the Government policy, but it has not proposed concessional tariff for coastal cargo in the composite handling charge. The revenue impact of allowing such concession is, however, not considered while arriving at the proposed berth hire charges. During the proceedings of the case, the VOCPT confirmed that the entire cargo and

vessels to be handled in the proposed facility would be foreign and the coastal rates are only for use as and when required. In the Order dated 23 July 2010 passed by this Authority relating to SDB for handling construction materials, this Authority has prescribed concessional rates for coastal vessels and coastal cargo without recognizing the revenue impact, as proposed by the VOCPT. Following the same approach, concessional berth hire charges and composite handling charges for coastal vessels / coastal cargo is prescribed. Though prescribing concessional rates for coastal cargo / vessel may not have any impact on the revenue realization, concessional rate is prescribed for coastal category in line with the Government policy in this regard.

- As per the upfront tariff guidelines, storage charge for multipurpose (i). terminal is leviable for storage of cargoes at the transit area beyond the allowable free period of 5 days for import cargo and 15 days for export cargo. The port has assumed 10% of the optimal capacity would attract storage charges. It has not furnished the average period for which such 10% of the cargo would stay beyond the free period. The basis on which it has worked out storage charges for the first slab remains unexplained. Based on the storage charges proposed by the port for the first slab, it appears that the port has considered an average stay period of 7.33 days, 6.16 days and 8.63 days for export cement, import cement and related raw materials respectively which do not fit into the first slab of 6 days proposed by the port. Therefore, keeping the slab structure proposed by the port in tact, the storage charges proposed by the port is modified taking into account an average period of 6 days beyond the stipulated free period. The VOCPT has worked out the storage charges for the next two slabs of 6 days each, by applying factors of 1.62 and 3.16. The same factor is considered on the modified storage charges for first slab, in order to arrive at the storage charges for the next two slabs.
- (j). Based on the modified revenue requirement, tariff cap for miscellaneous charge works out to at ₹1.33 per tonne, ₹2.60 per tonne and ₹0.87 per tonne for bulk cement export and bulk cement import and raw materials import respectively. The miscellaneous charge is stated to be a composite charge for all miscellaneous services such as environment and management, safety measures and sweeping of cargo on the wharf which is marginally modified to state that it will cover all services which is not specifically prescribed.
- (k). The revenue requirement from berthing service estimated by VOCPT at ₹723.27 lakhs (comprising of ₹542.28 lakhs being 16% return on a capital cost and operating cost of ₹180.98 lakhs) is considered without any modification.

The VOCPT in the revised proposal has proposed berth hire in rupee terms for foreign going vessel at Re.1.69 per GRT per hour or part thereof. The methodology followed by the VOCPT for arriving at the berth hire is in general found to be in line with the approach followed by this Authority in other upfront tariff cases. After rectifying a minor error in the computation of berth hire charges, tariff cap for Berth hire charge is prescribed at ₹1.68 per GRT per hour for foreign going vessels and ₹1.01 per GRT per hour for coastal vessels.

Normally vessel related charges for foreign going vessels are denominated in US dollar terms by converting the rupee value to dollar terms by applying the exchange rate prevailing at the time of notification of the relevant tariff order. This Authority while finalising the upfront berth hire at various ports has held that prescribing dollar denominated berth hire is not appropriate in the upfront tariff cases which will have a validity of 30 years. It was then decided that applying a WPI based escalation on a foreign currency is not correct as the foreign exchange variation over the next 30 years cannot be predicted and in case of any abnormal variations, either the users or the operator will have to bear the incidence, depending on which side the appreciation takes place. Therefore, it has been decided by this Authority to approve the upfront berth hire charge in Rupee term only.

- As briefly highlighted earlier, the VOCPT has stated that shallow draught berth is (ix). envisaged to handle vessels of size upto 10,000 DWT initially with dredging the dock basin upto -8.70 m. and it is proposed to handle vessels of upto 20000 DWT with dredging the dock basin to -9.70 m. in future. However, the calculations furnished by the VOCPT consider vessel size of upto 10,000 DWT only. The port has clarified that handling of vessels upto 20,000 DWT is envisaged with reference to the berth life of 100 years and hence it is not relevant for the present project. Since the berth is designed to handle 20,000 DWT vessels, the capital cost and operating cost considered in this proposal are relevant for vessel size upto 20,000 DWT. Any change in the vessel size may have an impact on the capacity and revenue model considered in the upfront tariff fixation. The upfront tariff approved now shall be subject to review when vessels above 10000 DWT calls the port at the said terminal on completion of the proposed deepening of the dock basin/ berth approach. VOCPT is advised to include a suitable provision in the bid documents about review of tariff at a future date and also to ensure that a suitable proposal is filed by it for review, when the contingency arises.
- (x). The general conditions and notes under schedules, viz. applicability of concessional rates to coastal vessels / cargo, rounding off the bill amount, no refund / claim for amount less than ₹100/-, penal interest on delayed payments, users not required to pay for delays beyond reasonable level attributable to the operator, etc. proposed by the VOCPT are in line with the general conditions prescribed in other Major Ports / Terminals. These conditions are prescribed as proposed by the port subject to inclusion of certain words / sentences omitted by the port in clause (iii) of Section 1.2 General Terms & conditions, Note (i) and Note (v) under Schedule 2 Berth hire charges and Note (iv) under Schedule 4 Storage charges.
- (xi). The VOCPT has proposed a note under Schedule 3 'Cargo Handling Charges' indicating the services proposed to be rendered against the levy of composite cargo handling charge in the draft SOR forwarded by it, which is found to be in line with the note prescribed in the SoR approved by this Authority in Order dated 23 July 2010 relating to SDB for construction materials. As brought out earlier, the composite rates approved for handling related raw materials in this case is applicable for ship-shore transfer of cargo using ship's gear only and also the proposal envisages usage of silo bins and bagging plant in bulk cement handling. In view of the above, the note proposed by the VOCPT under the schedule of composite handling charges is modified suitably.
- 10.1. As per clause 2.8 of the Guidelines, the tanff caps will be indexed to inflation but only to an extent of 60% of the variation in Wholesale Price Index (WPI) occurring between 1 January 2008 and 1 January of the relevant year. Such automatic adjustment of tanff caps will be

made every year and the adjusted tariff caps will come into force from 1 April of the relevant year to 31 March of the following year. In the instant case, the estimation of capital cost and related operating cost considered in the upfront tariff calculation reflects the market rate prevailing as of May 2011 as reported by the VOCPT. The port has not updated the capital cost and the related operating cost to reflect the current market price. In any case, it may be appropriate to prescribe the base WPI to be considered for automatic adjustment every year as 1 January 2012.

- 10.2. It is reiterated that the VOCPT should bring the observations of this Authority on the quality of the proposal to the notice of the Government at the time of seeking clearance of the project.
- 10.3. As specified in clauses 2.9.1. and 2.9.2. of the guidelines, before commencement of commercial operations, the private operator shall approach this Authority for notification of Scale of Rates containing the approved ceiling rates and the statement of conditions, as required under Section 48 of the Major Port Trusts Act, 1963.
- 10.4. As per clause 3.8.5 of the guidelines, if any question arises requiring clarifications or interpretation of the Scale of Rates and the statement of conditionalities, the matter shall be referred to this Authority and its decision in this regard will be binding on the operator.
- 10.5. The performance norms for the projects should be clearly brought out in the bid documents. The private operator is expected to perform at least at the performance norms brought out in the bid document/concession agreement.
- 10.6. The actual performance of the private operators will be monitored by this Authority. If any complaint regarding quality of service is received, this Authority will enquire into such allegation and forward its findings to the V.O.C. Port Trust. If any action is to be taken against the private operators, the V.O.C. Port Trust shall initiate appropriate action in accordance with the provisions of the relevant Concession Agreement.
- 10.7. During the commercial operation at the terminal, within 15 days from the end of every quarter, the private operator shall submit to this Authority through the V.O. Chidambaranar Port Trust a report containing the terminal's physical and financial performance during the preceding three months.
- 11. In the result, and for the reasons given above and based on a collective application of mind, this Authority approves the upfront tariff caps for Shallow Draught Berth for handling cement and related raw materials at VOCPT attached as **Annex II**.

RANI JADHAV, Chairperson [ADVT. III/4/143/12/Exty.]

ANNEX - I

FOR SHALLOW DRAUGHT BERTH FOR HANDLING CEMENT AND RELATED RAW MATERIALS AT V.O.CHIDAMBARANAR PORT ON DBFOT BASIS

						Estima	itee fumishe	d by the VO	CPT]		Ferimeter	Farimetee moderated by TAMP	TAMP	
Controlled The Parketing Controlled The Park		*	O-P-C		el dated 19	August 2011		Revise	d estimates 1 14 April 201:	umished vk 2 and 16 Api	. 1	2					
Control Cont	-	trein sprad	9.0	all real	Related ray	, meterials		Buik	Bulk	Releted raw	materials	1	Buik	4	Related raw	nationals	Total
Marchite Standing Control Co	1		cement	Cement	Dry bulk	Benned	Total	export	Import	Dry bulk	Bagged		e Kport	mport	Dry buff.	Cargo	
Paramete seement Parameter Paramete	-		uadva.		cargo	Cargo		ATIN	13%	Š	*	₩001	87.6 87.78	13%	8	*	100%
Particular all and particular contents and particula	ľ	thad carechy	+			30	Š	200	28%		2.66	100%	52%	26%	20%	£	₹
Communication and Control Co	_	restribute attents of capacity of cargo to be namoved (5)	52%	26%			TUD!	R 70					00000	Sacr	0001	0007	
Name of Secretary Continuencial Continue	-12	realing Rate (ship day output) for the Cargo groups (P1	10000	0009	10000			13388	5355	10000	4000		13,000	866	L	37.50	2008000
Comparing the control of the contr	-	M	1328090			١.	2258620	1778730	365733		20440	2665902	1778730	366733	1	000	2.67
Comparison Continued State Comparison Continued State Continued State Comparison Continued State Continued Sta	희	MERCE CORPORTY (I'L TOTATES)	12				2.26	1.78	0.36	9.51	0.02	7.87	1.0	0.00			
Controlled State Controlled	9	CENERAL IN MINISTER COURSE									1		1		,		
Controllege Carte	Т	COM COM									1						
Contraction of Cont	7	THE PROPERTY ACTIVITY					1				1	6 6	64 42	1		2	1560
Contribution Charles 25.00 Contribution Charles 25.00 Ch	3	Filter in and sectoralise works along SDB	61.39	40.70		91	156.00	108.00			3:	20.00	127 80			0	630.8
Controlled of Component and Controlled Con	+	Landaring of harbin area of 3.50 heckres	326.70	164.35		8	630.80	436.14			5	27,00	12.48	١			24.90
Recomplement Control Character (1974) 13 April 1984 </td <td>+</td> <td>Construction of compound wall</td> <td>12.52</td> <td>6.26</td> <td></td> <td>22</td> <td>24.80</td> <td>16.62</td> <td></td> <td></td> <td>77</td> <td>8</td> <td>31.20</td> <td>15 60</td> <td></td> <td>0</td> <td>80.8</td>	+	Construction of compound wall	12.52	6.26		22	24.80	16.62			77	8	31.20	15 60		0	80.8
Confliction of Sign Confliction Conflict	+	Ancillary shucture (including water supply, sewage.	31.30	15.65		3	3	8.			ţ			ı			
Controlation of Sizo Controlation of Sizo 190 Miles 190		e(c.)	1			1	2000	614.20			8	900.00	400.00				900.00
Controction of commandation and stated and	+	Construction of Sito	00 00	200.00		38	0000	257.14			8	300,00	1				300.0
Supervision charges (2) for circular control and the control charges (2) for circular charges	-	Construction of cement storage shed	2000	20.00		3	1770 00	Γ			31	1770,00	-1	٦			300
Superplace of the Continue o	Н	Sub total	TUBA.	24.94		24	123.80				71	123.80	ŀ				1000
Confidencies (25 %) of Confidencies (25 %)	+	Supervision charges @ 7% of civil coal	17.67	15.00		87	53.10				65	53.10	ļ	1			100
Works Confront data at an extraction of the season of th	+	Contingencies (2) 3% of civil cost	27.40	13.70		.92	49.02	35.72			2	48.02	١	1	ľ	25	1993.02
Equipment Cost Total Cost	\dagger	Works contract the work of the contract	1100.70	593.36		96	1993.02	1546.61			38	1993.02	1164.88				
Equipment Cost Control Cost Co	+	100 000															
Fail Trougled coment backer - 1 1200.00 0.000	_	guipment Cost				1	1200000	1102 00			8	1192.80		000		8	1200.00
Controlled State of the Care		Rail mounted cement loader - 1	1200.00	00		B	3 3 3	100 50			8	397,00		133.33		ġ	400.90
Mobile coment unloader 1 0.00 700.00 0.00 <t< td=""><td>+</td><td>Conveyor system</td><td>200.00</td><td></td><td></td><td>8 8</td><td>20.00</td><td>-</td><td></td><td></td><td>8</td><td>695.00</td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>700.00</td></t<>	+	Conveyor system	200.00			8 8	20.00	-			8	695.00				8	700.00
Begaing Jamir 6 0.00 0.0	-	Mobile cement unloader · 1	8				200				8	90.00				8	3
Pay loades-2	T	Bagging plant 8	000	Į	1	800	00,00				8		00.00			8	100.00
Forbitt Trucks - 2 Sub total 1400.00 150.00 120	Н	Pay loader - 2	8.8			38	20.00				8					RIS	200
Supervision charges & 2% of third Cest For Berthing Services 540 of 173 GO 173 GO 97 34 68 75 0.00 164,06 102 ST 0.25 ST 0.25 ST 0.25 ST 0.25 ST 0.25 ST 0.25 ST 0.25 ST 0.00	H	1	20.00	l	ľ	90	2480.00	12			8	2344.00	7		٦	2 5	473.80
Supervision changes at the first of the contract law (2.00) 28.90 3.60 0.00 60.94 38.13 22.23 3.12 0.00 0.00 60.94 38.13 22.23 3.12 0.00 0.00 60.94 38.13 22.23 3.12 0.00 0.00 60.94 38.13 22.23 3.12 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	+	Sub total	8 8			40	173.60			-	8	25				2 2	74.48
Contingencies & 35 of only cost 36 40 24 96 3.12 64 46 36 15 24.79 0.00 269.24 1851.47 1055.69 138.12 Works contact lax & 45 of only cost 1576.40 1969.86 135.12 17.00 233.75 152.03 65.04 9.20 226.27 138.86 78.07 17.13 Miccellaneous 5% on (1) and (ii)	+	Supervision charges (gr / % of divisions)	42.00			3.60	74.40				00.	70.32	1			218	18
Miscellaneous 15% on (i) and (ii)	†	Contingencies (6, 276 of civil cost	36.40			3.12	64.46				80	1]	1	=	2	2792.48
Miscellaneous 5% on (i) and (ii) 134,96 1784,10 17,00 233,75 152,03 65.04 5,20 226,27 138,56 78.07 17,13 Tatal Capital Cost for Cargo Handling Activity 2882,06 1786,10 366,08 6019,26 3264,54 1300,80 197,69 4868,63 2375,01 1676,47 367,77 Capital Cost For Bertyling Services 2010,00 210,70 200,00 Construction of barth 2010,00 210,70 200,00 Construction of barth 2010,00 2010,00 200,00 Construction of barth 2010,00 2010,00 2010,00 2010,00 Construction of barth 2010,00 2010,00 2010,00 2010,00 2010,00 2010,00 2010,00 2010,00 2010,00 2010,00 2010,00 2010,00 2010,00 2010,00 20	†	Total Engineer cost	1576.40	_		5.12	27 92.48	1585.71			.00	4000	L	ŀ			
Miscellaneous 15% on (1) and (4) 134,96 1784.10 136.08 1784.10 136.08 1784.54 1300.50 187.69 4888.63 2975.01 1678.47 387.77 14 if it it it it it it it it it it it it it	†										30	236 27				13	233.76
Tatal Capital Cost for Cargo Handling Activity 268s.06 1786.10 366.06 6019.26 3264.54 1300.50 187.69 4868.63 2975.01 1678.47 367.77 (1+ ii + ii) Capital Cost For Berthing Services 3010.00 3010.00 210.7		Miscellaneous [5% on (i) and (ii)]	134,96			2.00	233.75										
(+ i + i) Capital Cost For Berthing Services 2010.00 3010.00 Construction of berths 210.70 210.70 210.70 Construction of berths 23.90 60.30 Continuencies & 3% of evil cost 80.30 78.26 Works contract tax & 4% on 65% of covil cost 78.26 28.26 Total Capital cost for berthing services 3349.26 23.26	_	ata Capital Cost for Cargo Handling Activity				8.08	A019.26		Ľ.	٠	.69	4868.63				77	6019.2
Capital Cost For Bertling Services 3010.00 Construction of berth 210.70 Supervision changes (2 No of cost for loost 90.30 Continuencies (2 No of cost for loost 78.26 Works contract (as (2 No of cost for berthing services 3349.26 Total Capital cost for berthing services 3349.26		(011+11+1.	Z885.D4		١			1	1						×		
Construction of berth 210 70 210 70 Supervision charges (27% of cevil cost) 90 30 90 30 Continuencies (27% of cevil cost) 78.26 78.26 Works contract law (20% of cevil cost) 78.26 23.06.26 Total Capital cost for berthing services 33.99.20 23.09.26	Т	Sepital Cost For Berthing Services					201000					3010.00					3810.00
11 cost 76.26 70.20 80.3		Construction of berth					210.70					210.70					210.70
il cost 78.26 78.26 3389.26 3389.26 conses	Г	Supervision charges @ 7% of civil cost					8					90.30					20.30
3349.20		Contingencies @ 3% of civil cost	+				76.28					78.26					3349.26
OF PLUE	†	Works contract tax at 4% on 55% of civil cost					3349.20					3269.26					
	1																8403.51

					Estimate	* fumisher	Estimates furnished by the VOCPT	CPT								×.
	*	δ	Original propos	Proposel dated 19 August 2811	HUST 2811	-	Revise	Revised estimates fumished vide letters dated	umished vio	le letters dat	Z		Estimates	Estimates moderated by TAMP	TAMP	
S. 750	Particulars				-	1		14 April 201	14 April 2012 and 18 April 2812	rii 2812				10 000000000000000000000000000000000000		
		Buik	1	Related raw materials			Bulk	Butk	Related raw materials	materials		Butk	Bulk	Related raw materials	ateriate	
		export	Import	Dry bulk B	Bagged	id id	cement	cement	Dry bulk	Bagged	Total	Cement	cement	Dry bulk B	Bagged	Total
*	Overeting Cost			4	28	+			cargo	cargo	_			cargo	cargo	
3	Т															
_	Dipose Cost . convents and bacters steel					+				-						
	THE CHARLES OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF	13.00	8	000		39 00	ક	33.00	0.00	9	49.50	13.15	15.75	8	+	100
		M.6.50 - 4000	P. 650 - 400		*	. H.	25 x 4000	Rs. 25 4000				(1 s.30 umbs x	(50 units		-	20.30
	Power cost - loader & unloader	000	2	8		Ē	20,000	ĩ				\neg				
_		2		3	1		104.93	20.98	8		125.91	_		000	-	20.00
						Res 5		(uncoeder: 0.5km / ten a 5359 tone x Re 8.25 x 385 days x 26%;			<u> </u>		Unicade / for v Ry optimal c			
:	(ii) Fuel cost	87.12	17 12	66.21		240.45	80	8	2		8				-	
		(bader 1 x 50 th x Rx 43 24 x 4000	8	2 FLT & 2 Partnering	L	-		3	20		3	00.0	0.00	22.53	1	22.53
		TOTAL STREET STREET STREET	á	X Pb. 42.56 x 4000 hrs.) + (2 x 7 z); x Pb. 43.56 x 4000 hrs.	3 - C2 = 7 IB.									Rs.43 95 a 1349 hrs.) + (2 u 7 lb.)	(21 12 B x	
≝	(iii) Repair & Maintenance				-	-				+	\dagger			Rs.43.95 v 1349 hrs.)		
	Civil Assets (1% on capital cost)	11.87		2.13		19.94	15.47	2 5.B	a		1000	1000				
;		78.82		8.76		139.62	78.82	2.5	8		132 87	22 63		2.16	1	19.93
<u> </u>	Illinsurance (1% on Gross fixed assets)	27.65	13.83	8.71	-	50.19	35.31	5 BB	2 4		34.07	02.37		6.76		139.62
٦	(v) Depreciation						-	90.5			20.00	29.75	16.76	3.88		50.19
	Civil Assets (3 34% p.a.)	39.64	19.82	7.11		66.57	5166	198	6 20		60.63					
		163.00	•	13.97		288 74	163.00	11.12	67.0	<u></u>	100.00	20,50		7.20		66.57
3	3]								2	+	77.77	2	104.03	13.97		288.74
	Water front area	~1	4 36	3.83		16 71	52 82	8		 	1					_
		1	3	(5/23 x 17400 tq.m.@ Ps. 8-	3.6				506 v 17400 mm /	25.00	76.29	14.04	7 02	5.94		27.01
		SAT MOTH	A THE PARTY	Agen (march a 12)		8 9		3 5	Sq.m. (morth : 12)		<u>c \$</u>	m.@ 50% of	4.P @ 58% at	(22% of 17400 sq.m. (§ 50% of the rate applicable for land e-e.g.)	SON of the	
			121			Ť		m. maren 1.2)			<u> </u>	and area?	ne rare applicable for land			
	Stackyard	9.60	14 40	96		33 60	42 05	1 30		1	1		area)			
			(13000 34 m.Q	10000 sq m.Q. Ps 8/ 3q.m.	. Sq.R.	8	Ωl	٦ť	43.85		153.47		46.57	31.04		108.65
		Place agen Imonth v 12)	5_1	marthy 12)		Pe.5	R. 34 54 sq. m. R. month x 12)	Rs 36 54 sq m. (7	rooms at midden so so se agin.	E S	ž & Ę	Rs.25.87 Septiment American (2)	115000 sq.m.@ (1 Rs 25.87 sq.m. (1)	(10000 sq.m @ Re.25 B /morta x 12)	7 64.19.	
	Total Operation Cost	138.27	1	43.54		250.95	176.55	29.42	36 96	-	24235		81.87	19 30	+	250.00
. ≥	Powertie Descriptions of the Control of the	577.68	406.43	161.66	-	1145.77	738,91	340.66	111.08	-	1190.85	614.68	364.62	111.66	+	05.00
(e)	Handing Charges				+	+				H					+	20
Ü	(i) Revenue Requirement				1	+										
	(a) Total Operating Cost	577.68	408.43	181.66	1	1145.77	739 04	340.00						×		
	(b) Return on Capital Employed @ 16%	442.48	ľ	130 23		BO 9 OF	264.05	20.00	80,11		CB:081	614.BB	364 62	111.86		1091.16
	(c)Total Revenue requirement from cargo handling			25.55		20.20	28.90	F.'.	118.33	1	780.39	564.95	97.11	118.33		780.39
		1020.16	627.67	388.99	_	948.82	1383.66	437.97	229.41	_	1971.24	1179.83	461,73	229.99		1871 55
=						-	-			-	\dagger	+			+	3
-	(a) Handling Charges (96% of ARR)	979.36	802.58	288.95	1	1870.87	1251.71	420.45	12022		080 200	1122 64	70000			
	(b) Storage Charges (2% of ARR)	20.48		8.02	_	38.96	26.08	8.76	02.7		20 42	32.04	27.5	220 79		1796.69
	(c) Miscelleneous Charge (2% of ARR)	20.40		6.02		38.98	26.08	8.76	4.50	+	30.82	23.60	6 23	9	+	37.43
	(d) lotai	1020.16	627.67	300.99	<u> </u>	1948 82	1383 86	43.00	229.41	+	32.25	73.00	3.43	4.60	+	37.43
			Ī			1000	120.000	15:16	1.677	-	1971.24	1179.83	461.73	229.99		1871.55

							TO DON THE PER SECTION OF THE PERSON OF THE	į								
	-				CSUMS	105 TUTILLE	OA BUD AD DO	Detail softmans frimished vide letters dated	niv had at m	ab amene da	Ş		Estimates n	Estimates moderated by TAMP	y TAMP	
		Orig	Original proposi	al dated 19.	roposal dated 19 August 2011			14 April 2012 and 18 April 2012	2 and 18 Apr	ii 2012						
S. No.	Particulars	ą.	Sud.	Related raw materials	materials		Buik	Bulk	Related raw materials	materials		Bulk	_	Related raw materials	materials	į
		cement		Dry bulk	Bagged	Total	cement	cement	Dry bulk cargo	Bagged	Total	cement	cement	Dry bulk cargo	Bagged	Olai
ľ	December of the party and														+	
	(a) Composite Handling Charge									- 6	1	19000	442.08	2007	20.02	
]	Dovona Doninamon (Pe in lathe)	979.38	602.56	262.88	26.27	-	1251.71	420.45	200.21	20.02	1	34.0	02.0	100.12	000	
	Canachy (Million Tonnes per sonum)	1 33	0 40	0.51	0 02		1.78	0.36	0 51	0.02	Ī	1/6	134.60	26.28	98.20	Ī
	Rate per tonne - Foreign cardo (Rs.)	73.71	151.16	51.41	128.51		70.37	118.19	47.57	118.95	Ì	003.00	74.78	73.57	58.92	
	Rate per tonne - Ceastal Cargo (Rs.)	44.23	98.71	38.84	11.11		42.22	70.92	28.54	15.07	+	30.4				
						1			28.10	26.36					×	
	(b) Storage Charges		100		,		80.30	8.76	4 59	62		23.60	9.23	4.60		
	Revenue Requirement (Rs in lakhs)	20.40	CC 71	70.0	1		100		108	8		10%	10%	10%		
	% of Cargo that attract storage charge	*0	10%	P S	£ :	1	177873	35573	ic.	3		177873	35573	53144		
	Cargo thet attract storage cherge (in tonnes)	132860		Import carge	Import cerge 5 days		C10111			go 5 days		15 days	5 days		to 5 days	-
	Free period	15 days	5 days	Export carge 15 days	le 15 deys	1	C days	Sáanc	Expert carge 15 days	e 15 days				EXPO	eánn ea o	T
	Average period of stay beyond free period										1	8 days	SÁRDO	9 0 0	A.B	
	Storage Charge (beyond the free period) - Rs Per day or part thereof	ay or part there								,		271	4.33		1.44	,
	- First six days	3.00	ļ		2.00		2.00			20.		2 62	102		2.34	
	7th day to 12th day	4.86	8.10		3.24		3.24			1.62		00.00	13.67	.	4.56	
L	- 13th day onwards	9.48	15.80	Ġ	6.32		6.32	12.54		9						
					1											
	(iii) Miscelleneous Charge	19,50	42 66		٤		26.08	8.76		4.59		23.60	9.23		4 60	
	Revenue Requirement (Rs. in tekhs)	100	12.33		500		1.78			0.53		1.78	0.36		0.53	
_	Cepacity (Million Tonnes per arnum)	1.33	3.15		1.13		1.47			8.89		1.33	2.60		0.87	
	Kate per tonne (Ks.)	***	2													
£	DERTH HIRE CHARGES															
	(i) Revenue Requirement					00.00					33.89					33.89
L	(a) Repairs & Maintenance Charge (1% on captial cost	,				33.89							.			443 20
i	for permission (@ 3 348)	-				113.20					113.20					22.00
	(4) Depression (18) on cost of construction of both)					33.B9					33.89					40.00
	Subtotal (i)					180.96					180.98					542 2B
Τ,	19 Contract of the Contract of					542.26					542.28		Ì			70207
]_	(III) Total Revenue requirement from Berthing services (I					723.27		-			723.27					14:04:
	(1) A															4.60
1	(IV) CORDINATION OF COMPANY					1.68					1.69					100
	Kate per GKT per nour in NS - Foreign					1.01					1.01		,			3
_	Rate per GRT per hour in Rs Cosstal												ļ			

Nate. The VOCPT in its proposals dated 19 August 2011 and 14 April 2012 has not given frem-wise capital cost for each commodity group. Based en the details furnished by the VOCPT for allocation of common capital cost to each commodity group. The term-wise capital costs are sinced at and shown in the cost statement above which reconciles with the total capital cost cohsidered by VOCPT.

•	BERTH HIRE COMPUTATION	4	,					-				
			Fumished t	y VOCPT v	ide propos	Furnished by VOCPT vide proposal dated 19 August 201	August 2011	Revised be	Revised berth hire calculation furnished by VOCPT vide letter dated 18 April 2012	ire calculation fumished letter dated 18 April 2012	lahed by VO 1 2012	CPT vide
SI. No.	Particulars	S. Carr	Bulk cement export	Bulk cement import	Dry bulk cargo	Bagged	Total	Bulk cement export	Bulk cement Import	Dry bulk cargo	Bagged	Total
-	DWT	Tons	10000	10000	10000	10000	Ī	10000	1	10000	10000	
2	Ratio	×	52	26	20	2	100	52		20	7	180
3	Handling rate	Tons/day	10000	9000	10000	4000		13388	183	10000	4000	
4	Average GRT per vessel	Tons	7000	7000	7000	2000		7000		7000	0002	
6	Average parcel size	Tons	0009	9000	9009	9		9009	-	9	0009	
او	Iraffic	Tons	1328600	398580	511000	20440	2258620	1778730	355733	511000	20440	2665902
4	No. of Derth days (row 5 / row 3)	Days	132.86	66.43	51.10	5.11	255.50	133.00	96.00	51.00	200	255.00
œ (No. of bergi nours (row / x 24)	Hours	3188 64	1594.32	1226.40	122.84	6132	3192.00	1584.00	1224.00	120.00	6120
5	No. of vessels (row 6 / row 5)	Š	221	8	85	3	375	222	19	98	4	379
2	I Otal GRI hours (row 4 x row 8)	Hours	22320480	11160240	8584800	858480	42924000	22344000	11088000	8568000	840000	42840000
=	Revenue Requirement	Rs. in lakhs					723.27		1 1			723.27
	Berth hire Charges - Foreign (row 11 / row 10 *100000) Re per GRT per hour or part thereof	Re per GRT	er hour or pa	in thereof			1.60	1.60 Rs. per GRT per hour or part thereof	er hour or pa	rt thereof		1.69
	Berth hire Charges - coastal	Re per GRT per hour or part thereof	er hour or pa	rt thereof			1,01	.01 Rs per GRT per hour or part thereof	er hour or pa	if thereof		100

	Estimates considered by TAMP				٠			
SI. No.	Particulars	Unit	Bulk cement export	Bulk cement import	Dry bulk cargo	Bagged	Total	
-	DWT	Tons	10000	10000	10000	10000	-	
2	Ratio	æ	52	26	1	2	18	
3	Handling rate	Tons/day	13388	5355	185	4500		
4	Average GRT per vessel	Tons	7000	7000	l	7000		
ď	Average percel size	Tons	0009	9	0009	9		
۵	Traffic	Tons	1778730	355733	511000	20440	2665902	
~	No. of berth days (row 6 / row 3)	Days	132.86	66.43	51 10	511	255.50	
	No. of berth hours (row 7 x 24)	Hours	3189.00	1594,00	1226 00	٦	6132	
6	(No. of vessels (row 6 / row 5)	No.	. 296	59			677	
무	Total GRT hours (row 4 x row 8)	Hours	22323000	11158000	85820	861000	42924000	
=	Revenue Requirement	Rs. in lakhs					723.27	
	Berth hire Charges · Foreign (row 11 / row 10 *100000) Re per GRT per hour or part thereof	Re per GRT	рег ћош ог ра	rt thereof			1.68	
	Berth hire Charges - Coastal	Re per GRT	Re per GRT per hour or part thereof	rt thereof			101	

Annex - II

V.O. CHIDAMBARANAR PORT TRUST

UPFRONT TARIFF SCHEDULE FOR HANDLING CEMENT AND RELATED RAW MATERIALS . AT THE SHALLOW DRAUGHT BERTH

1.1. Definitions - General

In this Scale of Rates, unless the context otherwise requires, the following definitions shall apply:

- (i). "Coastal vessel" shall mean any vessel exclusively employed in trading between any port or place in India to any other port or place in India having a valid coastal licence issued by the competent authority.
- (ii). "Foreign-going vessel" shall mean any vessel other than coastal vessel.
- (iii). "Day" shall mean the period starting from 6 a.m. of a day and ending at 6 a.m. on the following day.

1.2. General Terms & Conditions

- (i). The status of the vessel, as borne out by its certification by the Customs or the Director General of Shipping, shall be the deciding factor for classifying into 'coastal' or 'foreigngoing' category for the purpose of levying vessel related charges; and, the nature of cargo or its origin will not be of any relevance for this purpose.
- (ii). (a). A foreign going vessel of Indian Flag having a General Trading Licence can convert to Coastal run on the basis of a Customs Conversion Order.
 - (b). A foreign going vessel of Foreign Flag can convert to coastal run on the basis of a Coastal Voyage Licence issued by the Director General of Shipping.
 - (c). In cases of such conversion, coastal rates shall be chargeable by the load port from the time the vessel starts loading coastal goods.
 - cases of such conversion, coastal rates shall be chargeable only till the vessel completes coastal cargo discharging operations; immediately thereafter, foreign going rates shall be chargeable by the discharge ports.
 - (e). For dedicated Indian coastal vessels having a Coastal Licence from the Director General of Shipping, no other document will be required to be entitled to Coastal rates.
- (iii). (a). The berth hire charges for all coastal vessels should not exceed 60% of the corresponding charges for other vessels.
 - (b). The cargo related charges for all coastal cargo other than thermal coal and POL including crude oil, iron ore and iron ore pellets should not exceed 60% of the normal cargo related charges.
 - (c) In case of cargo related charges, the concessional rates should be levied on all the relevant handling charges for ship shore transfer and transfer from/to quay to/from storage yard including wharfage.
 - (d). Cargo from a foreign port which reaches an Indian Port "A" for subsequent transhipment to Indian Port "B" will be levied the concession charges relevant for its coastal voyage. In other words, cargo from/to Indian Ports carried by vessels permitted to undertake coastal voyage will qualify for the concession.
 - (e). The charges for coastal vessels shall be denominated in Indian Rupees.

- (iv). In calculating the gross weight or measurement by volume or capacity of any individual item, fractions upto 0.5 shall be taken as 0.5 unit and fractions above 0.5 shall be treated as one unit, except where otherwise specified.
- (v). Interest on delayed payments / refunds.
 - (a). The user shall pay penal interest on delayed payments of under this Scale of Rates. Likewise, the terminal operator shall pay penal interest on delayed refunds.
 - (b). The rate of penal interest will be 2% above the prime lending rate of the State Bank of India.
 - (c). The delay on refunds will be counted only 20 days from the day of completion of services or on production of all the documents required from the users, whichever is later.
 - (d). The delay in payments by the users will be counted only 10 days after the date of raising the bills by the terminal operator. This provision shall, however, not apply to the cases where payment is to be made before availing the services / use of Port Trust's properties as stipulated in the Major Port Trusts Act and / or where payment of charges in advance is prescribed as a condition in the scale of rates.
- (vi). All charges worked out shall be rounded off to the next higher rupee on the grand total of the bill.
- (vii). No claims for refund shall be entertained unless the amount refundable is ₹100/- or more. Likewise, the terminal operator shall not raise supplementary claim or undercharge bills, if the amount due to the concessionaire is less than ₹100/-.
- (viii). (a). The rates prescribed in the Scale of Rates are ceiling levels: likewise, rebates and discounts are floor levels. The terminal operator may, if they so desire, charge lower rates and / or allow higher rebates and discounts.
 - (b). The terminal operator may also, if they so desire rationalise the prescribed conditionalities governing the application of rates prescribed in the Scale of Rates if such rationalisation gives relief to the user in rate per unit and the unit rates prescribed in the Scale of Rates do not exceed the ceiling levels.
 - (c). The terminal operator should notify the public such lower rates and / or rationalisation of the conditionalities governing the application of such rates provided the new rates fixed shall not exceed the rates notified by the TAMP.
- (ix). Users will not be required to pay charges for delays beyond reasonable level attributable to terminal operator.

BERTH HIRE CHARGES:

2.1. Schedule of Berth Hire:

SI.		Rate per GRT per hou	r or part thereof
No.	Vessels	Foreign Going Vessel	Coastal Vessel
		(In ₹)	(in ₹)
1.	Vessels	1.68	1.01

Notes:.

(i). The Period of berth hire shall be calculated from time the vessel occupies berth till she vacates the berth.

- (ii). (a). Berth hire shall stop four hours after the time of the vessel signaling its readiness to sail.
 - (b). The time limit of 4 hours prescribed for the cessation of the berth hire shall exclude the ship's waiting time for want of favorable tide conditions, inclement weather and due to lack of night navigation.
 - (c). The Master/ agent of the vessel shall signal readiness to sail only in accordance with favourable tidal and weather conditions.
- (iii). The Penal berth hire shall be equal to one-day's (24 hours) berth hire charges for a false signal.

"False Signal" would be when the vessel signals readiness and asks for a pilot in anticipation even when she is not ready for un-berthing due to engine not being ready or cargo operation not completed or such other reasons attributable to the vessels. This excludes signaling readiness when a vessel is not able to sail due to unfavorable tide, lack of night navigation or adverse weather conditions.

(iv). Qusting Priority / Priority Berth Hire Charges

The rates and conditions for granting ousting priority berthing / priority berthing will be governed by extant Government guidelines in this regard and provisions prescribed in the Scale of Rates of the Tuticorin Port Trust.

(v). No berth hire shall be levied for the period when the vessels idle at its berths for continuous one hour or more due to break down of Terminal Operator's equipment or power failure or any other reasons attributable to the Terminal Operator.

3. CARGO HANDLING CHARGES

SI.	Commodity	Unit	Rate in	Rupees
No.			Foreign	Coastal
(a).	Bulk Cement (Export)	Per Metric Tonne	63.68	38.21
(b).	Bulk Cement (Import)	Per Metric Tonne	124.60	74.76
(c).	Related raw materials - dry bulk cargo like limestone, gypsum, etc.	Per Metric Tonne	39.28	23.57
(d).	Related raw materials - bagged cargo	Per Metric Tonne	98.20	58.92

Note:

- (i). The handling charges prescribed at (a) above is a composite charge for unloading of the cargo at the stack-yard, storage at the stack-yard up to a period of 15 days, including use of silo bins, transfer the cargo to the loading point and loading onto the ship including stevedoring.
- (ii). The handling charges prescribed at (b) above is a composite charge for unloading of the cargo from the vessel including stevedoring and transfer of the same up to the point of storage, storage at the stack-yard up to a free period of 5 days, including use of silo bins and bagging plant and loading for delivery in respect of import cargo.
- (iii). The handling charges prescribed at (c) and (d) above is a composite charge for unloading of the cargo from the vessel using ship's gear including stevedoring and transfer of the same up to the point of storage, storage at the stack-yard up to a free period of 5 days and loading for delivery in respect of import cargo. These charges do not include provision of handling equipment for ship-shore transfer. If harbour mobile crane is deployed for ship-shore transfer, the performance based ceiling rates, already approved by the Authority for deployment of HMC at VOCPT in PSTS & Sons Pvt. Ltd. case vide Order No.TAMP/22/2007-TPT dated 30 December 2009 and notified on 12 January 2010, as may be revised from time to time, would apply. In case any other methodology / equipment is deployed for ship-shore handling of raw materials, necessary approval of the Authority for the ceiling rate leviable should be obtained by the V.O.C.Port Trust.

(iv). The composite charges prescribed at (a) to (d) above includes wharfage and supply of labour, wherever necessary and all other miscellaneous charges not specifically prescribed in the Scale of Rates.

4. STORAGE CHARGES (Per ton per day)

The storage charges to the cargo stored in the stack yard beyond the free period allowed shall be as below:

(A) Free Period

5 days for import cargo and 15 days for export cargo

(B) Storage charges after free period (Per tonne / day)

SI. No.	Description	First six days	Next six days	Thereafter
(1).	Bulk Cement (Export)	2.21	3.58	6.99
(2).	Bulk Cement (Import)	4.33	7.01	13.67
(3).	Raw materials (Import)	1.44	2.34	4.58

Notes:

- (i). For the purpose of calculation of free period Customs notified holidays and Terminal's nonworking days shall be excluded.
- (ii). Free period for export cargo shall commence from the actual date of the receipt of goods in the operator's premises.
- (iii). Free period for import cargo shall be reckoned from the day following the day of completion of final discharge from the vessel.
- (iv). Storage charges on cargo shall not accrue for the period when the Terminal Operator is not in a position to deliver / ship the cargo when requested by the User due to reasons attributable to the Terminal Operator.

5. MISCELLANEOUS CHARGES:

SI. No.	Particulars	Bulk cement export	Bulk cement Import	Raw materials Import
(i).	Charges for all miscellaneous services such as environment and management, sweeping of cargo on the wharf, safety measures, etc.	₹ 1.33 per tonne	₹ 2.60 per tonne	₹ 0.87 per tonne

6. GENERAL NOTE TO SCHEDULE (2) TO (5) ABOVE:

The tariff caps will be indexed to inflation but only to an extent of 60% of the variation in Wholesale Price Index (WPI) occurring between 1 January 2012 and 1 January of the relevant year. Such automatic adjustment of tariff caps will be made every year and the adjusted tariff caps will come into force from 1 April of the relevant year to 31st March of the following year.